

かんたん検索/目次/注意事項

ご使用前の確認

電話/テレビ電話

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

FOMA® D705i

ISSUE DATE: '08.1

NAME:

PHONE NUMBER:

MAIL ADDRESS:

取扱説明書

カメラ

i モード/i モーション/i チャネル

メール

iアプリ

おサイフケータイ/トルカ

ワンセグ

フルブラウザ

データ表示/編集/管理

音楽再生

その他の便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

パソコン接続

海外利用

付録/外部機器連携/困ったときには

索引/クイックマニュアル

ドコモ W-CDMA方式

このたびは、「FOMA D705i」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書およびその他のオプション機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。 FOMA D705iは、お客様の有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、末長くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナアイコンが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の 悪い所へ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元できない場合には、実際の音声 と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。 FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 大切なデータはmicroSDメモリーカードに保存することをおすすめします。また、パソコンを お持ちの場合は、ドコモケータイ datalink を利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。
- お客様は SSL をご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様による SSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対し SSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、 RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社

- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しています。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。

The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo and DoCoMo's roaming area.

はじめてFOMA端末をお使いになる方へ

本FOMA端末が「はじめてのFOMA端末」という方は、まず、本書を以下の順序でお読みください。 FOMA端末をお使いいただくための準備と基本的な操作を、ひととおりご理解いただくことができます。

- 1. 「安全上のご注意」を確認しましょう (●P12)
- 2. 電池パックをセットし、充電しましょう (◆P35、P36)
- 3. 電源を入れ初期設定を行い、自分の電話番号を確認しましょう (◆P39、P40、P42)
- 4. 本体のキーなどの役割を確認しましょう (●P24)
- 5. 画面に表示されるアイコンなどの意味を確認しましょう (◆P27)
- 6. メニューの操作方法を確認しましょう (●P30)
- 7. 電話のかけかた/受けかたを確認しましょう(●P44、P55)

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

●「取扱説明書 (PDFファイル)」ダウンロード

(http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html)

※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

さまざまな検索方法で、知りたい機能や操作方法を探せます。

「索引」から探す

P436

機能名やサービス名から探します。

▶ 次ページで詳しく説明

「かんたん検索」から探す

P4

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

▶ 次ページで詳しく説明

「表紙インデックス」から探す

表紙

表紙のインデックスを使って、本書をめくりながら探します。

▶ 次ページで詳しく説明

「目次」から探す

P6

目的別の章に分類された目次から探します。

「主な機能」から探す

P8

D705iの特徴的な機能や新機能から探します。

「メニュー一覧」から探す

P386

FOMA D705i の画面に表示されるメニューおよびお買い上げ時の設定内容を一覧表でまとめています。

「クイックマニュアル」を利用する

P442

よく使う機能の操作方法を記載しています。また、「クイックマニュアル(海外利用編)」も記載しておりますので、海外でFOMA端末をご利用いただく際にご活用ください。本書から切り離してお使いください。

- この「FOMA D705i取扱説明書」の本文中においては、「FOMA D705i」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ◆本書の中ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途microSDメモリーカードが必要となります。 microSDメモリーカードについて◆P280
- ●本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応iアプリ」を「おサイフケータイ対応iアプリ」と記載しております。
- ディスプレイに表示される画面デザインなどは、FOMA端末にあらかじめ用意されている組み合わせの中から、FOMA端末の色に合わせて初期設定されています(トータルコーディネイト設定 ◆P101)。本書では、主にトータルコーディネイト設定が「フォレスター」、カラーテーマ設定が「ライトホワイト」の場合で説明しています。
- ◆本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ●本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかた

「マイピクチャ」の記載ページを探すときを例に説明します。

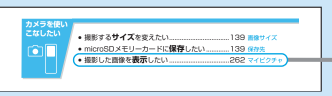
「索引」から探すとき

あらかじめ機能名やサービス名がわかっているときは索引から探します。



「かんたん検索」から探すとき

かんたん検索では、よく使う機能や知っていると便利な機能を簡単に探せます。



「表紙インデックス」から探すとき

表紙→章扉(章の最初のページ)→機能の記載ページという順で探します。

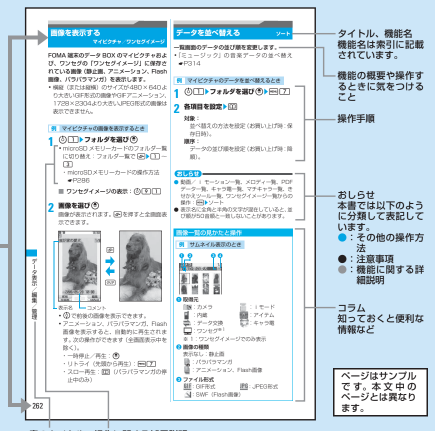


- ●本書に掲載されている画面・イラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- 本書では、キーの表記を省略しています。

実際のキー	本書での表記	・本体の色によってキーの文字の書体が異なります。 (例: 図)
PRIOSO.	0	(例: [105] 、[105])

●本書では、操作手順を以下のように表記しています。

表記	意 味
■ 0 ● 端末暗証番号を入力	待受画面で№№0 を押した後、 🕏 を押す。続けて、
	端末暗証番号を入力し、⑧を押す。



章のタイトル 操作に関する補足説明

- ●特に断りがない限り、待受画面からの操作手順を記載しています。
- ●操作手順は、主にノーマルメニュー(シンプルメニューを除く)のショートカット操作で説明しています。操作方法が複数ある場合は、最も簡単な操作方法を記載しています。
- ◆本書では、☆ (スピードセレクター)で項目にカーソルを合わせる操作を、「選ぶ」と表記しています。

入力欄に文字を入力する操作においては、最後に(®) (決定キー) を押す操作を省略しています。

かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利 な機能を知 りたい



- 電話番号を知らせたい/知られたくない..............42 発信者番号通知
- 音声電話通話中にテレビ電話に切り替えたい 47 テレビ電話切り替え
- 相手の**声の音量**を変えたい......57 受話音量

出られない 電話にこう したい



- 電話に出ないで保留したい......58 応答保留
- 通話を控える必要があることを伝えたい......59 公共モード(ドライブモード)
 60 公共モード(電源の円)
- **用件**を録音/録画したい......61 伝言メモ

メロディや イルミネー ションを変 えたい



- **着信音の音量**を変えたい......58 着信音量
- 着信相手ごとに着信音などを変えたい72 電話帳別着信設定
- **着信音**を変えたい......87 音の設定
- **キーを押したとき**の音を消したい......89 **キー確認音**
- 着信時の照明の**色**や**点灯パターン**を変えたい…104 イルミネーション設定

画面表示を 変えたい/ 知りたい



- 画面のマーク (アイコン) の意味を知りたい.....27 ディスプレイの見かた
- メニューの表示を切り替えたい......30 メニューの選択方法
- **待受画面**(壁紙)を変えたい......92 待受画面設定
- 待受画面にカレンダーを表示させたい95 カレンダー

メールを使い こなしたい



- **デコメール**を送りたい172 デコメール
- 画像を送りたい......175 添付ファイル
- メールを自動で振り分けて保存したい 195 メール振り分け設定

カメラを使い こなしたい



- 撮影する**サイズ**を変えたい......139 画像サイズ
- microSDメモリーカードに**保存**したい......139 保存先
- 撮影した画像を表示したい......262 マイピクチャ

安心して電話 を使いたい



- 電話帳の内容を**知られたくない**......82 シークレット属性
- 番号非通知の電話を受けたくない......119 発番号なし動作設定
 - 電話帳にない人からの電話を**受けたくない** 120 メモリ登録外着信拒否
- 万一のデータ消失に備え

電話帳などを保存しておきたい......121 電話帳お預かりサービス※2

※ 1: 有料サービスです。

※ 2:お申し込みが必要な有料サービスです。

ワンセグを使 いこなしたい



- **ワンセグ**を見たい......242 ワンセグ視聴
- 映像や音声の設定を変えたい......243、251
- ワンセグの視聴や録画を予約したい......245 予約リスト
- ワンセグを録画したい......250 ワンセグ録画

こんなこともできます



- 電池を長持ちさせたい......98 照明設定
- QRコードや**バーコード**を取り込みたい...........140 バーコードリーダー
- **microSDメモリーカード**を使いたい280 microSDメモリーカード
- 赤外線で情報をやり取りしたい......297 赤外線通信
- 音楽を聴きたい......308 音楽再生
- 目覚ましとして使いたい......322 目覚まし
- **電卓**として使いたい......339 電卓
- 海外で携帯電話を使いたい......376 海外利用
- **最新のソフトウェア**にしたい.......421 ソフトウェア更新
- **セキュリティ**を最新の状態にしたい.......427 スキャン機能

か. FC	書の見かた/引きかた んたん検索 DMA D705iの主な機能 705iを使いこなす!			
	ご使用前の確認 (P23)	各部の名称と機能 ディスプレイの見かた メニューの選択方法 FOMAカードの使いかた 電池パックの取り付け/取り外し 充電 電源ON/OFF 初期設定 日付時刻設定 発信者番号通知 自局番号 など		
	電話 / テレビ電話 P43	かけかた リダイヤル/着信履歴 着もじ WORLD CALL 受けかた エニーキーアンサー設定 受話音量 着信音量 応答保留 公共モード(ドライブモード/電源OFF) 伝言メモ キャラ電の利用 テレビ電話動作設定 など		
í	電話帳 P69	電話帳登録 グループ設定 電話帳検索 電話帳修正 電話帳削除 シークレット属性 クイックダイヤル 直デン など		
	音/画面/ 照明設定 P85	音の設定 音量設定 バイブレータ設定 マナーモード 待受画面設定 電話発着信画像設定 メール送受信画像設定 照明設定 メニュー設定 トータルコーディネイト設定 きせかえツール マチキャラ設定 イルミネーション設定 不在着信お知らせ 時計表示設定 バイリンガル など		
-	あんしん設定 P107	暗証番号 端末暗証番号変更 PINコード オールロック おまかせロック セルフモード パーソナルデータロック ダイヤル発信制限 プライバシーモード プロテクトキーロック シークレットモード 電話帳お預かりサービス など		
;	カメラ P123	静止画撮影 動画撮影 サウンドレコーダー 撮影/録音時設定 バーコードリーダー など		
	i モード/ i モーション/ i チャネル	i モードとは サイト表示 i モードパスワード変更 インターネット接続 ブックマーク 画面メモ 各種データのダウンロード i モード設定 メッセージR/F 証明書操作 i モーションとは i モーションの取得 i チャネルとは など		
	メール (P169)	i モードメール作成・送信 デコメール 添付ファイル i モードメール受信 i モード問合せ 添付ファイル表示・再生・保存 メールBOXの操作 メール設定 チャットメール作成・送信 SMS作成・送信 など		
	i アプリ P209	i アプリとは ダウンロード i アプリ起動 i アプリ待受画面 など		

おサイフケータ イ/トルカ P227

おサイフケータイとは iCお引っこしサービスとは おサイフケータイ対応 i アプリ起動 トルカとは トルカ取得 トルカ表示 ICカードロック など

ワンセグ

P237

ワンセグとは チャンネル設定 ワンセグ視聴 番組表 予約リスト 録画 など

フルブラウザ P253

フルブラウザ フルブラウザ設定

データ表示。 編集/管理

P261

画像表示/編集 動画/iモーション再生/編集 ビデオ キャラ雷 マチキャラ メロディ再牛 microSDメモリーカード 赤外線通信 iC通信 PDF対応ビューア など

音楽再生

P307

ミュージックプレーヤー 音楽データ保存 など

その他の便利な 機能

マルチアクセス マルチタスク スライド編集設定 自動電源ON/OFF設定 お知らせタイマー 目覚まし スケジュール帳 セレクトメニュー スピードメニュー 自局番号 音声メモ/動画メモ 通話時間/通話料金 電卓 メモ帳 電子辞典 デ漢字 スイッチ付イヤホンマイク 各種設定リセット データー括削除 など

文字入力

P347

P319

文字入力 入力設定 かな入力方式 定型文登録 文字コピー 区点コード入力 単語登録 ダウンロード辞書 スロット入力方式

ネットワーク サービス

P357

留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番号通知お願いサービス デュアルネットワークサービス 英語ガイダンス 遠隔操作設定 マルチナンバー 2in1 など

パソコン接続

P369

データ通信 ATコマンド など

海外利用

P375

国際ローミング(WORLD WING)の概要 利用できるサービス 利用前の確認 電話をかける/受ける ネットワークサーチ設定 など

付録/外部機器 連携/困ったと きには P385

メニュー一覧 文字割り当て一覧 オプション・関連機器 故障かな?と思ったら エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 スキャン機能 主な仕様 など

索引/クイック マニュアル P435

索引 クイックマニュアル クイックマニュアル (海外利用編)

FOMA D705iの主な機能

FOMAは、第三世代移動通信システム (IMT-2000) の世界標準規格の1つとして認定されたW-CDMA方式をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ!

i モードは、 i モードのサイト(番組)や i モード対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

i モードメール/デコメール/デコメ絵文字

テキスト本文に加えて、合計2Mバイトもしくは10 個までファイル(JPEG、トルカ、PDFデータなど) を添付できます。◆P175

また、デコメール/デコメ絵文字にも対応しており、 メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えたり、 画像や動く絵文字を挿入できます。 ◆P172

メガiアプリ/iアプリDX →P210

i アブリをサイトからダウンロードすることにより、ゲームを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを更新させたりできます。大容量のメガiアブリ対応のため、高精細3Dゲームや長編ロールブレイングゲームなども楽しむことができます。

さらに i アプリDXでは、電話帳やメールなど i モード端末内の情報と連動することで、より i アプリの楽しみかたが広がります。

国際ローミング **●P376**

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます(3Gエリアのみ対応)。音声電話、テレビ電話、iモード、iモードメール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。

着うたフル[®]/うた・ホーダイ/ビデオクリップ

1曲まるごと楽曲をダウンロードできる着うたフル®や、ケータイ1つで定額で好きな曲を好きなだけ楽しめるうた・ホーダイに対応。 ◆P308

また、10Mバイトまでの i モーションに対応しているので 1 曲まるごとのミュージッククリップなどを楽しめるビデオクリップにも対応しています。

- **☞**P164
- 「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

おサイフケータイ/トルカ ●P228、P229

おサイフケータイ対応 i アブリをダウンロードすることで、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。さらにドコモのクレジットサービス「DCMX」の i アブリをプリインストールしています。

また機種変更などのFOMA端末お取り替え時でもIC カード内データを簡単に移行できる「iC お引っこし サービス」にも対応しています。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能な 電子カードで、メールや赤外線通信を使って簡単に 交換できます。

きせかえツール

₱P102、P155

i モードからお気に入りのキャラクタの画面などを ダウンロードして、待受画面やメニュー画面などを 一括して変更できます。

多彩な機能

高精細、大画面ディスプレイ

 240×400 ドット、約3.0 インチの大型TFT液晶を搭載。細かい画像や文字などを大画面で美しく表示します。

明るさコントロール **◆**P98、P251

照度センサーで周囲の明るさに合わせて、ディスプレイの明るさを自動的に切り替えたり、キーの照明 を点灯/消灯できます。

スピードセレクター

₱P25

画面のスクロールや項目選択がすばやく行えます。

直デン **●**P84

あらかじめ電話帳に登録済みのよく使う電話番号、 メールアドレスを直デンに登録しておくと、簡単に 電話をかけたり、メールを送信できます。

最大8件まで登録できます。

デ漢字

●P342

書きかたが分からない漢字などを調べられます。特 大フォントで表示されるので、画数が多くても確認 できます。

全角・半角を問わず16文字まで入力できます。

カメラ搭載

-P124

最大SXGA(960×1280)の静止画を撮影できます。最大10倍ズームのほか、接写やフレーム付き撮 脉、連続撮影など、さまざまな撮影方法を選択でき ます。

有効画素数約130万画素(最大記録画素数約120万画素)

マチキャラ

●P104、P155

動き回るキャラクタを待受画面などに表示できます。マチキャラは対応サイトからダウンロードできます。

microSDメモリーカード対応 ●P280

- 撮影した静止画や動画などを保存したり、ワンセ グの番組を録画(◆P250)できます。
- FOMA端末内の画像、メロディ、電話帳、メール などをmicroSDメモリーカードにバックアップ できます。
- FOMA端末とパソコンを、FOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 01 (別売) で接続すれば、FOMA端 末に挿入したmicroSDメモリーカードをパソコン の外部メモリとして利用できます。

スピードメニュー

∞P333

ワンセグ、ミュージックプレーヤー、フルブラウザ、 カメラを声で呼び出し、すばやく利用できます。

オンリービュー

₱P99

ディスプレイのコントラストを調整し、まわりの人 から画面表示を見にくくします。のぞき見を防止で き、大切なプライバシーを保護できます。

電子辞典

●P341

便利な国語、和英、英和辞典を搭載しています。

あんしん設定

おまかせロック

-P111

FOMA端末を紛失した際に、お申し出により、その FOMA端末へロックをかけられ、解除もできます。 お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧く ださい。

- おまかせロックは有料サービス^{※1}です。
 - ※ 1:ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合、無料になります。
- ご契約者の方とFOMA端末をご利用されているお客様が異なる場合、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかることがありますのでご了承ください。

電話帳お預かりサービス

-P121

FOMA 端末の電話帳、画像、メールをお預かりセンターに保存し、FOMA 端末の紛失時などにお預かりセンターに保存したデータを新しいFOMA端末に復元できるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコンを利用して編集・管理でき、編集したデータをFOMA端末に反映することも可能です。

電話帳お預かりサービスのご利用にあたっての注意 事項およびご利用方法の詳細などについては『ご利 用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』を、お問 い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧くださ い。

電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。

豊富なネットワークサービス

- 留守番電話サービス (有料) *1 →P358
- 転送でんわサービス(無料)^{※1} →P360
- SMS (無料) →P203
- ・キャッチホン (有料) *1 ●P359
- 迷惑電話ストップサービス (無料) ●P361
- デュアルネットワークサービス (有料) **¹
 ◆P361
- 2in1 (有料) *1 → P364

※ 1:お申し込みが必要です。

D705iを使いこなす!

D705iの多彩なビジュアルコミュニケーションを紹介します。

テレビ電話

離れた相手の映像を見ながら通話できます。相手の画面にはキャラ電のキャラクタが表示されます。また、カメラ画像に切り替えて周囲の風景などの映像を相手の画面に表示できます。

自分の画面



相手の画面



相手の映像を見ながら通話できます。 ◆P45、P55 キャラ電のキャラクタが相手の画面に表示されます。 相手の画面に表示する画像(キャラ電/静止画)は変更 できます。 ◆P66

相手の画面

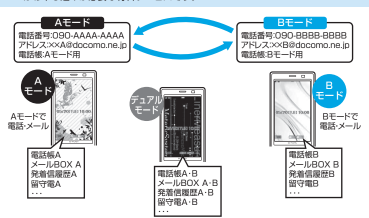


周囲の映像を相手の 画面に表示できます。 ●P64

2in1

1つの携帯電話で、2つの電話番号・2つのメールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけるサービスです。電話帳やメールBOX、発着信履歴、待受画面なども1台で「Aモード」「Bモード」に分けて別々に管理できるほか、A・B両モードを同時に管理できる「デュアルモード」で利用することもできます。◆P364

※2in1はお申し込みが必要な有料サービスです。



着もじ

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の着信画面にメッセージを表示させることができます。着信側はメッセージを見て相手の用件、気持ちを事前に知ることができます。◆P50



ワンセグ

大画面で、ワンセグ(モバイル機器向け地上 デジタルテレビ放送)が楽しめます。番組の 視聴/録画予約や、データ放送を利用できま す。◆P238



i チャネル

ニュースや天気などのグラフィカルな情報を受信できます。さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。 ◆P166 ※ i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです。



ミュージックプレーヤー

 音楽を1曲まるごとダウンロードできる着うたフル[®]、CD からの取り込みや豊富な音楽配信サイトを活用できる Windows Media Audio (WMA) に対応しています。取り込んだ音楽はミュージックブレーヤーで再生します。





ミュージックプレーヤー

安全上のご注意(必ずお守りくださ U)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよ くお読みのうえ、正しくお使いください。ま た、お読みになった後は大切に保管してくだ さい。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、 他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐ ための内容を記載していますので、必ずお守 りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤っ た使用をした場合に生じる危害や損害の程度 を説明しています。



この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じること が想定される」内容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を 負う可能性が想定される」内 容です。

この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および物 的損害のみの発生が想定さ れる」内容です。

▶次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を 説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。



分解してはいけないことを示す記号で す。



濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。



濡れ手禁止

水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。

指示



を抜く

電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

●「安全上のご注意」は下記の6項目に分けて説 明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器 含む)、FOMAカードの取り扱いについて (共通)......P12 FOMA端末の取り扱いについて......P14 電池パックの取り扱いについて......P15 オプション品(AC アダプタ、DC アダプタ、 卓トホルダ、車内ホルダ)の取り扱いにつ いて......P16 FOMAカードの取り扱いについて.......P17 医用電気機器近くでの取り扱いについてP17

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含 む)、FOMAカードの取り扱いについて(共通)



火のそば、直射日光の当たる場所、 炎天下の車内などの高温の場所で 使用、保管、放置しないでください。 機器の変形、故障や、電池パックの漏液、 発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の 原因となります。

また、ケースの一部が熱くなり、やけど の原因となることがあります。



分解、改造をしないでください。ま た、ハンダ付けしないでください。 火災、けが、感電などの事故または故障 の原因となります。

また、電池パックを漏液、発熱、破裂、 発火させる原因となります。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発 熱、感電、火災、故障、けがなどの原因 水濡れ禁止 となります。使用場所、取り扱いにご注 意ください。



FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモグループ各社が指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、 FOMA端末および電池パックやその他の 機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。

での原囚⊂なります。 電池パック D10 卓上ホルダ D16 FOMA ACアダプタ O1/O2

FOMA DCアダプタ 01/02 FOMA 乾電池アダプタ 01 FOMA 補助充電アダプタ 01

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 FOMA 海外兼用ACアダプタ 01

その他互換性のある商品についてはドコ モショップなど窓口までお問い合わせく ださい。

⚠警告



電子レンジなどの加熱調理機器や 高圧容器に、電池パック、FOMA 端末やアダプタ(充電器含む)、 FOMA カードを入れないでくださ

い。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA 端末、アダプタ(充電器含む)の発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けた りしないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性 異物(金属片、鉛筆の芯など)が 触れないようにしてください。ま た、内部に入れないようにしてく ださい。



指示

が発生する場所に立ち入る場合は 必ず事前に携帯電話の電源をお切 りください。

また充電もしないでください。ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご利用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください(ICカードロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)。



使用中、充電中、保管時に、異臭、 発熱、変色、変形など、いままで と異なるときは、直ちに次の作業 を行ってください。

- 電源プラグをコンセントやシガーライタソケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
- 電池パックを FOMA 端末から取り外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池パックの漏液の原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた場所な ど、不安定な場所には置かないで ください。

示止

落下して、けがや故障の原因となりま す。



湿気やほこりの多い場所や高温に なる場所には、保管しないでくだ さい。

禁止

^山 故障の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が 取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指 示どおりに使用しているかをご注 意ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管 してください。

指示

がいまって飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用される場合には特にご注意ください。

充電しながらiアブリやテレビ電話、ワンセグの視聴などを長時間行うとFOMA端末や電池パック・アダブタ(充電器含む)の温度が高くなることがあります。

温度の高い部分に直接長時間触れると お客様の体質や体調によっては肌に赤 みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低 温やけどの原因となる恐れがあります。

FOMA端末の取り扱いについて



赤外線ポートを目に向けて送信し ないでください。

目に影響を与える可能性があります。ま た、他の赤外線装置に向けて送信すると 誤動作するなどの影響を与える場合が あります。



エアバッグの近くのダッシュボード など、エアバッグの展開による影響 が予想される場所に FOMA 端末を 置かないでください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末 が本人や他の人などに当たり、けがなど の事故や故障および破損の原因となり ます。



医用電気機器などを装着している 場合は、胸ポケットや内ポケット への装着はおやめください。

FOMA 端末を医用電気機器などの近くで 使用すると、医用電気機器などの故障の 原因となる恐れがあります。



FOMA端末内のFOMAカード挿入口 やmicroSDメモリーカードスロット に、水などの液体や金属片、燃えや すいものなどの異物を入れないでく ださい。

火災、感電、故障の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止 された区域では、FOMA端末の電 源を切ってください。

雷子機器や医用電気機器に影響を与える 場合があります。また、自動的に電源が 入る機能を設定している場合は、設定を 解除してから電源を切ってください。 医療機関内における使用については各医 療機関の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為 をした場合、法令により罰せられること があります。



ハンズフリーに設定して通話する 際は、必ずFOMA端末を耳から離し てください。

指示

また、イヤホンマイクをFOMA端末 に装着し、ゲームや音楽再牛をする 場合は、適度なボリュームに調節し てください。

音量が大きすぎると難聴の原因となり

また、周囲の音が聞こえにくいと、事故 の原因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動) や着信音量の設定に注意し てください。

指示

心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出した ら、アンテナを収納し、すぐに電 源を切って安全な場所に移動して ください。

落雷、感電の原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り 扱う電子機器の近くでは、FOMA 端末の電源を切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与 える場合があります。

> • ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器、その他の医用 電気機器、火災報知器、自動ドア、そ の他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器、その他の医用電気機 器をご使用される方は、当該の各医用 電気機器メーカもしくは販売業者に 電波による影響についてご確認くだ さい。



指示

万が一、ディスプレイ部やカメラの レンズを破損した際には、割れたガ ラスや露出した FOMA 端末の内部 にご注意ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表 面には、プラスチックパネルを使用しガ ラスが飛散りにくい構造となっており ますが、誤って割れた破損部や露出部に 触れますと、けがの原因となります。



アンテナ、ストラップなどを持っ てFOMA端末を振り回さないでく ださい。

本人や他の人などに当たり、けがなどの 事故や故障および破損の原因となりま す。



人の多い場所では、使用しないで

ください。 アンテナが他の人に当たり、けがなどの



アンテナが破損したまま使用しな いでください。

肌に触れるとやけどや、けがなどの事故 の原因となります。

事故の原因となります。



磁気カードなどをFOMA端末に近 づけないでください。

キャッシュカード、クレジットカード、 テレホンカード、フロッピーディスクな どの磁気データが消えてしまうことが あります。



FOMA 端末に磁気を帯びたものを 近づけないでください。

強い磁気を近づけると誤作動を引き起 こす可能性があります。



誤ってディスプレイを破損し、液 晶が漏れた場合には、液体を口に したり、吸い込んだり、皮膚につ けたりしないでください。

液晶が目や口に入った場合には、す ぐにきれいな水で洗い流し、直ちに 医師の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合 は、すぐにアルコールなどで拭き 取り、石鹸で水洗いしてください。 失明や皮膚に傷害を起こす原因となり ます。



着信音が鳴っているときや、FOMA 端末でメロディを再生していると きなどは、スピーカーに耳を近づけ ないでください。

難聴になる可能性があります。



自動車内で使用した場合、車種に よっては、まれに車載電子機器に 影響を与える場合があります。

安全走行を損なう恐れがありますので、 その場合は使用しないでください。



お客様の体質や体調によっては、 かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じ ることがあります。異状が生じた 場合は、直ちに使用をやめ、医師 の診療を受けてください。

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所		素材	表面処理
スピードセレク ター		ポリカーボ ネート	アルミ蒸着
MENU 5	MENU SP [M]		クロムメッキ
本体の外周		ポリカーボ ネート・ ABS樹脂	スズ蒸着
ワンセグ アンテナ	上部/中部	黄銅	クロムメッキ (下地ニッケル)
の金属部	下部	ステンレス	_
分	ベース 部分	黄銅	クロムメッキ (下地ニッケル)



FOMA 端末を閉じる際は、指や手 のひら、ストラップなどを挟まな いようにご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となりま



ワンセグを視聴するときは、十分 明るい場所で、画面からある程度 の距離を空けてご使用ください。 視力低下につながる可能性があります。

電池パックの取り扱いについて

■ 電池パックのラベルに記載されている表示 により、電池の種類をご確認ください。

表 示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池



端子に針金などの金属類を接触させ ないでください。また、金属製ネッ クレスなどと一緒に持ち運んだり、 保管したりしないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。



電池パックを FOMA 端末に取り付 けるときに、うまく取り付けできな い場合は、無理に取り付けないでく ださい。また、電池パックの向きを 確かめてから取り付けてください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。



火の中に投下しないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、 踏みつけたりしないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。



電池パック内部の液体が目の中に 入ったときは、こすらず、すぐに きれいな水で洗った後、直ちに医 師の診療を受けてください。 失明の原因となります。



落下による変形や傷など外部から の衝撃により電池パックに異常が 見られた場合は、直ちに使用をや めてください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や 機器の故障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が 完了しない場合は、充電をやめてく ださい。

指示 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火さ せる原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭が するときは、直ちに使用をやめて 火気から遠ざけてください。

指示 漏液した液体に引火し、発火、破裂の原 因となります。



ペットが電池パックに噛みつかな いようご注意ください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や 機器の故障、火災の原因となります。



一般のゴミと一緒に捨てないでく ださい。

発火、環境破壊の原因となります。不要と なった電池パックは、端子にテープなどを 貼り、絶縁してからドコモショップなど窓 口にお持ちいただくか、回収を行っている 市町村の指示に従ってください。



濡れた雷池パックを充電しないで ください。

電池パックを発熱、発火、破裂させる原 因となります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣 服に付着した場合は、直ちに使用 をやめてきれいな水で十分に洗い 流してください。

皮膚に傷害を起こす原因となります。

オプション品(ACアダプタ、DCアダプタ、 卓上ホルダ、車内ホルダ)の取り扱いについて



アダプタ (充電器含む) のコードや 電源コードが傷んだら使用しない でください。

感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂 場などの湿気の多い場所では使用 しないでください。 感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専 用です。

プラスアース車には使用しないで ください。

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、ア ダプタ(充電器含む)には触れない でください。

禁止 落雷、感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソケット につながれた状態で充電端子を ショートさせないでください。また、 充電端子に手や指など、身体の一部 を触れさせないでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホル ダを安定した場所に置いてくださ い。また、充電器および卓上ホル ダを布や布団でおおったり、包ん だりしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火 災、故障の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコード や電源コードの上に重いものをの せたりしないでください。

感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む) のコード、コンセントに触れない でください。

濡れ手禁止 感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。 誤った電圧で使用すると火災や故障の 原因となります。海外で使用する場合 は、海外で利用可能なACアダプタを使 用してください。

ACアダプタ: AC100V DCアダプタ: DC12V·24V (マイナスアース車専用) 海外で利用可能なACアダプタ:AC100V

(家庭用交流コンセントのみに接続すること)



DC アダプタのヒューズが万が一切 れた場合は、必ず指定のヒューズを 使用してください。

指示

指定外のヒューズを使用すると、火災、 故障の原因となります。指定ヒューズに 関しては、個別の取扱説明書でご確認く ださい。



電源プラグについたほこりは、拭 き取ってください。 火災の原因となります。

指示



AC アダプタをコンセントに差し込 むときは、金属製ストラップなどの 金属類を触れさせないように注意 し、確実に差し込んでください。 感電、ショート、火災の原因となります。



アダプタ (充電器含む) をコンセン トやシガーライタソケットから抜 く場合は、アダプタ(充電器含む) のコードや電源コードを無理に 引っ張らず、電源プラグを持って抜 いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感 電、火災の原因となります。



グをコンセントから抜いてくださ 電源プラグ を抜く

感電、火災、故障の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合 は、直ちにコンセントやシガーライ タソケットから電源プラグを抜い てください。

長時間使用しない場合は、電源プラ

電源プラグ を抜く

感電、発煙、火災の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコン セントやシガーライタソケットか ら抜いて行ってください。 感電の原因となります。

雷源プラグ を抜く

FOMAカードの取り扱いについて



FOMAカード(IC部分)を取り外 す際は切断面にご注意ください。 手や指を傷つける可能性があります。

医用電気機器近くでの取り扱いについて

本記載の内容は『医用電気機器への電波の影響 を防止するための携帯電話端末等の使用に関す る指針」(電波環境協議会)に準ずる。



医療機関の屋内では次のことを 守って使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈 疾患監視病室(CCU)には FOMA 端 末を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切っ てください。
- ロビーなどであっても付近に医用電 気機器がある場合は、FOMA端末の電 源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み 禁止などの場所を定めている場合は、 その医療機関の指示に従ってくださ L)
- 自動的に電源が入る機能が設定され ている場合は、設定を解除してから、 電源を切ってください。



指示

満員電車の中など混雑した場所で は、付近に植込み型心臓ペース メーカおよび植込み型除細動器を 装着している方がいる可能性があ りますので、FOMA 端末の電源を 切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカ および植込み型除細動器の作動に影響 を与える場合があります。



植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器を装着されてい る場合は、装着部からFOMA端末 は22cm以上離して携行および使 用してください。

電波により植込み型心臓ペースメーカ および植込み型除細動器の作動に影響 を与える場合があります。



自宅療養などにより医療機関の外 で、植込み型心臓ペースメーカお よび植込み型除細動器以外の医用 電気機器を使用される場合には、 電波による影響について個別に医 用電気機器メーカなどにご確認く ださい。

電波により医用電気機器の作動に影響 を与える場合があります。

取り扱い上のご注意

共通のお願い

● 水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、 FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。 風呂場など、湿気の多い場所でのご使用や、雨な どがかかることはおやめください。また身に付け ている場合、汗による湿気により内部が腐食し故 障の原因となります。調査の結果、これらの水濡 れなどによる故障と判明した場合、保証対象外と なり修理できないことがありますので、あらかじ めご了承願います。

なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合 でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど) で拭いてください。
 - · FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面 を見やすくするため、特殊コーティングを施し てある場合があります。お手入れの際に、乾い た布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつ く場合があります。取り扱いには十分ご注意い ただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね 拭きなど)で拭いてください。また、ディスプ

- レイに水滴や汚れなどが付着したまま放置す ると、シミになったり、コーティングがはがれ ることがあります。
- アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで 拭くと、印刷が消えたり、色があせたりするこ とがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れ ることがあります。また、充電不十分の原因とな りますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿 棒などで拭いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでくだ さい。

急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故 障の原因となります。

● FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかから ないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類 のポケットに入れて座ったりするとディスプレ イ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原 因となります。

また、外部接続機器を外部接続端子やイヤホンマ イク端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故 障の原因となります。

- FOMA端末、アダプタ(充電器含む)、卓上ホルダ に添付されている個別の取扱説明書をよくお読み ください。
- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたり しないでください。

傷つくことがあり、故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

● 極端な高温、低温は避けてください。

温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲 でご使用ください。

- ▶ 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いに なっている近くで使用すると、影響を与える場合 がありますので、なるべく離れた場所でご使用く ださい。
- お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容 は、別にメモを取るなどして保管してくださるよ うお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうこ とがあっても、当社としては責任を負いかねます のであらかじめご了承ください。

- 外部接続端子やイヤホンマイク端子に外部接続 機器を接続する際に斜めに差したり、差した状態 で引っ張ったりしないでください。 故障、破損の原因となります。
- ■ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じ ないでください。

故障、破損の原因となります。

- 使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、 異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないで ください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

- 通常はイヤホンマイク端子カバー、外部接続端子 キャップ、microSDメモリーカードスロットカ バーをはめた状態でご使用ください。
- ほこり、水などが入り、故障の原因となります。 ● リアカバーを外したまま使用しないでください。 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となっ
- たりします。

 FOMA端末のディスプレイ部分の背面に、ラベルやシールを貼らないでください。
- ► FOMA端末のティスプレイ部分の背面に、ラベル やシールを貼らないでください。 FOMA端末を開閉する際にラベルやシールが引っ かかり、故障、破損の原因となります。
- microSDメモリーカードの使用中は、microSDメ モリーカードを取り外したり、FOMA端末の電源 を切ったりしないでください。 データの消失、故障の原因となります。

電池パックについてのお願い

- 電池パックは消耗品です。
 - 使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に必ず充電してください。
- ●電池パックの使用時間は、使用環境や電池パック の劣化度により異なります。
- ■電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ●電池パックは、電池残量なしの状態で保管、放置をしないでください。
 - 電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ◆ 次のような場所では、充電しないでください。・湿気、ほこり、振動の多い場所
 - ・一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、 そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ●強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。故障の原因となります。
- 卓上ホルダのスタンドを収める場合は、指やアダ プタ (充電器含む)のコードなどを挟まないよう ご注意ください。

けがなどの事故や破損の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。
- ●使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- ●他のICカードリーダー/ライターなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- お客様ご自身で FOMA カードに登録された情報 内容は、別にメモを取るなどして保管してくださ るようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 環境保全のため、不要になった FOMA カードは ドコモショップなど窓口にお持ちください。
- 極端な高温・低温は避けてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。 故障の原因となります。
- FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態で、FOMA端末に取り付けないでください。
 故障の原因となります。

FeliCaリーダー/ライターについて

- FOMA端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、 無線局の免許を要しない微弱電波を使用してい ます。
- 使用周波数は13.56MHz帯です。周囲に他のリーダー/ライターをで使用の場合、十分に難してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

注意

● 改造された FOMA 端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技 適マーク金」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。

FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。

技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の 対象となります。

やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズフリーで 「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車して から発信してください。

● FeliCaリーダー/ライター機能は日本国内で使 用してください。

FOMA 端末の FeliCa リーダー/ライター機能は 日本国内での無線規格に準拠しています。 海外でご使用になると罰せられることがありま す。

知的財産権

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインター ネット上のホームページからのダウンロードな どにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェ アなど第三者が著作権を有するコンテンツは、 私的使用目的の複製や引用など著作権法上認め られた場合を除き、著作権者に無断で複製、改 変、公衆送信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的で あっても撮影または録音を制限している場合が ありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意な しに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の 肖像を本人の同意なしにインターネット上の ホームページに掲載するなどして不特定多数に 公開することは、肖像権を侵害するおそれがあ りますのでお控えください。

商標について

本書に掲載されている会社名、商品名は、各社 の商標または登録商標です。

• [FOMA] [mova] [iモーション] [iモード] 「i アプリ」「i ショット」「i メロディ」「DoPa」 [mopera] [mopera U] [WORLD CALL] 「WORLD WING」「着モーション」「デコメール」 「Vライブ」「i エリア」「おサイフケータイ」 「パケ・ホーダイ」「キャラ電」「i アプリDX」「デュ アルネットワーク」「トルカ」「マルチナンバー」 「DCMX」「ファミリーワイドリミット」「電話帳お 預かりサービス」「おまかせロック」「ビジュアル ネット」「i チャネル」「iD」「iCお引っこしサービ ス」「FirstPass」「sigmarion」「セキュリティス キャン」「musea」「公共モード」「メッセージF」 「着もじ」「きせかえツール」「マチキャラ」「IMCS」 「OFFICEED」「2in1」「うた・ホーダイ」および FOMA] □ゴ [i-mode] □ゴ [i-αppli] □ゴ 「DCMX」ロゴ「iD」ロゴ「直デン」ロゴはNTT ドコモの商標または登録商標です。

- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商 標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロ ゴマークはNTTコミュニケーションズ株式会社の 登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の米国またはその他の国にお ける登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイド モバイル、G-GUIDE MOBILE、 および G ガイド関連ロゴは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. および その関係会社の日本国内における登録商標です。
- Powered by JBlendTM Copyright 2002-2008 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関連する商 標は、日本およびその他の国におけ る株式会社アプリックスの商標また は登録商標です。



• 💪)はフェリカネットワークス株式会社の登録商 標です。 Wicto

- microSDロゴは商標です。
- 「マルチタスク/Multitask | は日本電気株式会社 の登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された 米国Apple Inc.の登録商標です。
- Microsoft[®], Windows[®], Windows Media[®] Windows Vista®は、米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録 商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標 です。
- Java及びJavaに関連するすべての商標は、米国及 びその他の国において米国 Sun Microsystems. Inc.の商標または登録商標です。
- 「ATOK | は株式会社ジャストシステムの登録商標 です。 「ATOK | は、株式会社ジャストシステムの著作物 であり、その他権利は株式会社ジャストシステム
- および各権利者に帰属します。 • 「プライバシーモード」は富士通株式会社の登録商 標です。
- 「ナップスター」は、Napster.LLC.の米国内外に おける登録商標です。
- その他、本文中に掲載されている会社名、商品名 は、各社の商標または登録商標です。

その他

 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Flash[®]LiteTM および Adobe[®] Reader[®] テクノ ロジーを搭載しています。

Flash Lite copyright@ 1995-2008 Adobe Macromedia Software LLC. All rights

Adobe Reader copyright@ 1984-2008 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、Flash、Flash Lite および Reader は、 Adobe Systems Incorporated

(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。

ADOBE S FLASH' ENABLED

 本製品は、株式会社ACCESSのNetFront Browser、 NetFront Sync Clientを搭載しています。

NetFront

Copyright@ 2008 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.

ACCESS、NetFront は、日本国およびその他の国における株式会社ACCESSの商標または登録商標です。

- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが 開発したモジュールが含まれています。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。
- FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。 ・本製品は、MPEG-4 Visual/AVC Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、お客様が 個人的かつ非営利目的において、以下に記載する場 合のみ使用することが認められています。
 - ・MPEG-4 Visual/AVC の規格に準拠する動画 を記録する場合
 - ・個人的かつ営利活動に従事していない消費者に よって記録された MPEG-4 Visual/AVC の規 格に準拠する動画を再生する場合
- ・MPEG LAよりライセンスを受けたプロバイダから入手されたMPEG-4 Videoを再生する場合プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人 MPEG LA, LLCにお問い合わせください。
- 下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。
 - Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

4.901.307 5.504.773 5.109.390 5.535.239 5.267.262 5.600.754 5.416.797 5.490.165 5.101.501 5,511,073 5,267,261 5,568,483 5.659.569 5.414.796 5.056.109 5.506.865 5.228.054 5.544.196 5.337.338 5.657.420 5.710.784 5.778.338

• Powered By Mascot Capsule $^{\otimes}$ /Micro3D Edition $^{\text{TM}}$ Mascot Capsule $^{\otimes}$ は株式会社エイチアイの登録商標です。

· symbian

本機には、Symbian Software Ltd よりライセンス供与されたソフトウェアが含まれています。 Symbian、Symbian OS、およびすべてのSymbian 関連の商標およびロゴは Symbian Software Ltd の商標または登録商標です。 ©1998-2008 Symbian Software Ltd. All rights reserved.

• 「明鏡モバイル国語辞典」「Gモバイル英和辞典」 「Gモバイル和英辞典」は大修館書店編集の著作物 です。

- 「ケータイ!日本語テスト」は、株式会社ジャストシステムおよび株式会社アスクの著作物です。収録されている「明鏡クイズ」は、北原保雄監修・大修館書店編集の著作物です。
- FlashFX[®] is a registered trademark of DATALIGHT, Inc.

FlashFX® Copyright 1998-2008 DATALIGHT. Inc.

U.S.Patent Office 5,860,082/6,260,156 FlashFX® ProTM is a trademark of DATALIGHT. Inc.

DATALIGHT® is a registered trademark of DATALIGHT, Inc.

Copyright 1989-2008 DATALIGHT, Inc., All Rights Reserved.

- 本書では各 OS (日本語版)を次のように略して表記しています。
 - ・Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。
 - · Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system または Microsoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- ・Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、 Enterprise、Ultimate) の略です。
- コンテンツ所有者は、著作権を含む知的財産権を 保護する目的で、Windows Media デジタル著作 権管理技術(WMDRM) を使用します。本製品は、 WMDRM が保護するコンテンツにアクセスする ために WMDRM ソフトウェアを使用します。当 該 WMDRM ソフトウェアがコンテンツを保護 できない場合、コンテンツ所有者が Microsoft に 対して、保護されたコンテンツを WMDRM で再 生またはコピーする WMDRM ソフトウェアの機 能を無効にするよう要請することがあります。無 効にされた場合でも、保護されていないコンテン ツは影響を受けません。保護されたコンテンツの ライセンスをダウンロードする場合、お客様は Microsoft がライセンスに失効リストを含む可 能性があることに同意したものとします。コンテ ンツ所有者は、お客様がコンテンツにアクセスす る前に、WMDRM のアップグレードを要請する ことがありますが、もし、アップグレードを行わ ない場合、お客様はアップグレードが必要なコン テンツにアクセスできなくなります。

本製品は、特定のマイクロソフトの知的財産権に よって保護されています。そのように保護されて いる技術をマイクロソフトからライセンスを得る ことなく本製品以外で使用あるいは配布すること は禁止されています。

本体付属品および主なオプション品

本体付属品

FOMA D705i (保証書、リアカバー D22含む)



取扱説明書(本書)



クイックマニュアル記載 ◆P442

FOMA D705i用 CD-ROM



PDF版「パソコン接続マニュアル」と「区点コード一覧」を収録

電池パックD10

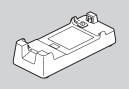


主なオプション品

FOMA ACアダプタ01/02 (保証書、取扱説明書付き)



卓上ホルダD16(取扱説明書付き)

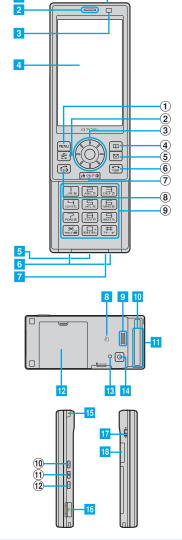


• その他のオプション品について◆P407

ご使用前の確認

各部の名称と機能	24
ディスプレイの見かた	27
メニューの選択方法	30
FOMAカードを使う	32
電池パックの取り付け/取り外し	35
FOMA端末を充電する	36
電池残量の確認のしかた	電池残量 38
電源を入れる/切る	.電源ON/OFF 39
初期設定を行う	初期設定 40
日付・時刻を合わせる	日付時刻設定 40
相手に自分の電話番号を通知する	発信者番号通知 42
自分の電話番号を確認する	自局番号 42

各部の名称と機能



①、②、…は「各種キーの機能」をご覧ください。

- 赤外線ポート●P297
 赤外線通信や赤外線リモコンで使用します。
- 2 受話口
- 相手の声がここから聞こえます。 3 照度センサー ◆P98、P251
- 周囲の明るさに合わせて、ディスプレイの明 るさを自動的に切り替えたり、キーの照明を 点灯/消灯できます。
- 4 ディスプレイ **→**P27
- 5 外部接続端子 ◆P38、P290 各種オプション品などを接続します。
- 6 充電端子
- 7 送話ロ/マイク
 - 自分の声を伝えます。
- S FeliCaマーク→P228、P302 ICカードが搭載されています。FeliCaマークを読み取り機にかざしてICカード機能を利用します。ICカードは取り外せません。
- 9 スピーカー

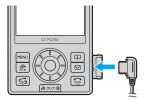
着信音やワンセグの音声、スピーカーホン機能がONのときに相手の声などがここから聞てます。

10 FOMA アンテナ

アンテナが内蔵されています。よりよい条件 で通話をするために、アンテナ部を手で覆わ ないようにしてお使いください。

- 11 ストラップ取付口
- 12 リアカバー
- 13 カメラランプ
- カメラ撮影時に点灯/点滅します。 14 カメラ ◆P64、P124
 - 人や風景などを撮影したり、テレビ電話で人 や風景などの映像を送信します。
- 15 ワンセグアンテナ ◆P239
- 16 イヤホンマイク端子

平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) など を接続します。



- イヤホンジャック変換アダプタ P001(別売)を使うと、従来のイヤホンマイクを使えます。
- 17 接写切替スイッチ ◆P133カメラ撮影時、通常撮影と接写撮影を切り替えます。
- 18 microSDメモリーカードスロット ◆P281

各種キーの機能

- キーを押してできる主な操作には以下があります。
- ●:短く押したとき ■:1秒以上押したとき
- ① PMMenu/マナーモード/左上ソフトキー
 - メニューの表示
 - ガイド行左上に表示される操作の実行
 - マナーモードの設定/解除
- ② 字 スピードメニュー/テレビ電話開始/左 下ソフトキー
 - スピードメニューの表示
 - テレビ電話をかける/受ける
 - 文字入力時の大文字/小文字切り替え
 - ガイド行左下に表示される操作の実行
 - スピードメニューの表示(音声で呼び出す場合)
- ③ スピードセレクター ●P25
- ④ 四電話帳/スケジュール帳/右上ソフトキー
 - 電話帳の表示
 - ガイド行右上に表示される操作の実行
 - スケジュール帳の表示
- ⑤ 図メール/右下ソフトキー
 - メールメニューの表示
 - 文字入力時の文字戻し
 - ガイド行右下に表示される操作の実行
 - iモード問合せ
- ⑥ 🕝 電源/終了キー
 - 通話/操作中の機能の終了
 - 応答保留 シークレットモードの解除
 - カスタム待受画面の表示/非表示の切り替え
 - 電源を入れる/切る(2秒以上押す)
- ⑦ ワリア i チャネル/クリアキー
 - ── チャネル一覧の表示
 - i アプリ待受画面の i アプリ起動
 - 文字の消去●1つ前の画面に戻る
 - 着信音/アラーム音の停止
 - セルフモードの設定/解除
- ⑧ 2 音声電話開始/スピーカーホン/文字キー
 - 直デンの表示
 - 音声電話をかける/受ける
 - スピーカーホン機能の切り替え
 - 文字入力時の入力モード切り替え
 マートがり替え
 マートがり替え
 マートがります。
 - ワンセグ視聴時やビデオ再生中の消音
 - ワンセグ視聴時やビデオ再生中の画面消去 (音声モード)
- 9 ダイヤルキー
 - $11 \sim 91, 01$
 - 電話番号や文字の入力
 - ■「+」の入力(電話番号入力時: 0)
 - * * /公共モード(ドライブモード)キー
 - ●「*」の入力
 - 公共モード(ドライブモード)の設定/解除
 - 「P」の入力(電話番号入力時)

#/マナーモード/改行

- ●「#」の入力
- 文字入力時の改行
- ■マナーモードの設定/解除
- ■「T」の入力(電話番号入力時)
- ⑩ @ プロテクトキー ●P116
 - プロテクトキーロックの設定/解除 (1秒以上または2回押す)
- 11 TASK +-
 - マルチアクセス・マルチタスクの操作
- ② TV / 伝言メモ/シャッターキー
 - 伝言メモ/音声メモメニューの表示
 - カメラの撮影
 - 着信音/アラーム音の停止 ● ワンセグ視聴時の静止画録画
 - ワンセグ視聴の開始
 - ワンセグ視聴時のビデオ録画
 - クイック伝言メモの開始

FOMA端末を開く/閉じる

FOMA端末を開くときは、前面部(ディスプレイが付いている部分)を上にスライドさせてください。閉じるときは、逆方向にスライドさせてください。

- FOMA端末を開くことで、メールの返信やスケジュール、メモ帳編集画面の表示などが簡単にできます。
- ・メール受信結果表示中または受信結果テロップ表示中に FOMA 端末を開くと新着メールを表示するように設定できます。◆P198
- FOMA端末を閉じたまま通話できます。また、 FOMA端末を開いて電話に出たり、FOMA端末を閉じて通話を終了/保留にできます。
 P57

スピードセレクターの使いかた

⑧は電話着信時やメール受信時、FOMA端末開閉時、スピードセレクターを回転したとき、カメラ撮影時などに点灯/点滅します。充電中は赤く点灯します。

❸ や�� を押して操作する

●:短く押したとき
■:1秒以上押したとき

€決定キー

- 操作の実行
- フォーカスモードの実行
- ワンタッチ登録した i アプリ起動

(あ)データBOX / ↑ キー

- データBOXメニューの表示
- 音量の調整
- カーソルの上移動
- 静止画撮影の起動
- - i モードメニューの表示
 - 音量の調整
 - カーソルの下移動
 - i アプリフォルダー覧の表示
- - 着信履歴の表示 カーソルの左移動
 - ■プライバシーモード設定中にプライバ シーモードの起動/解除
- リダイヤル / → (次へ) キー
 - リダイヤルの表示●カーソルの右移動
 - ICカードロックの設定/解除

回転して操作する

待受画面からメニューや電話帳、スケジュール 帳を表示できます (待受起動機能)。 ●P26 また、待受画面の画像を切り替えるようにも設 定できます。 ◆P94

画面により、(♠) または (♠) と同じ操作ができ ます。移動方向は、スピードセレクター設定 で「時計回り」または「反時計回り」を選択 できます。

移動方向





操作例





項目を選ぶ

絵文字などを選ぶ





スクロール

カーソルを移動

各画面で次のような操作もできます。

- 音声電話/テレビ電話の着信中や通話中: 着 信音量、受話音量の調整。
- ミュージックプレーヤーの再生画面表示中: 再生音量の調整。
- カメラの撮影画面表示中:ズーム。

- PDF 対応ビューアの表示中:表示の拡大/縮
- 日付・時刻や数値の入力欄: 数値の増減(た だし、増減できない入力欄もあります)。
- 静止画編集の反転/回転中:静止画の回転。
- メール詳細画面、サイト画面、フルブラウザ 画面:スピードセレクターをすばやく回転す ると、高速スクロール (ターボモード)。

おしらせー

- 以下の場合、(*)や (*) の操作が可能ですが、回転 による操作はできません。
 - ダイヤル入力画面でのツータッチサイト表示
 - 静止画編集でのカーソル、枠、スタンプなどの
 - ディスプレイの表示が消えているとき
 - 電卓 など

スピードセレクターの回転操作を設定 する スピードセレクター設定

MENU 8 6 7 **各項目を設定**

スピードセレクター:

回転操作の有効/無効を設定。

移動方向:

「時計回り」「反時計回り」を選択。

待受起動機能:

待受画面で回転したときに実行する機能 を選択。

2 @

• 待受画面設定のランダムイメージ設定の 切替設定が「スピードセレクター」の場合 に、待受起動機能を「OFF」以外にする と、確認画面が表示されます。「はい」を 選択するとランダムイメージ設定は解除 されます。

おしらせ =

- i アプリによっては、本設定に関わらず回転操作 が有効/無効になるものがあります。
- 移動方向の設定は、音量調整、ズーム、数値の増 減などでは無効となり、右回転で増加/拡大、左 回転で減少/縮小となります。また、一部のiア プリでは移動方向の設定は無効になります。

ディスプレイの見かた

ここではディスプレイの上部、下部に表示されるマーク(アイコン)の説明をします。



圏外:圏外表示☞P39

self: セルフモード中◆P112

★: データ転送モード中◆P283、P297、

P302

ドコモケータイdatalink使用中 ◆P374

3 ▮ : i モード中(i モード接続中)

☞P144

, : i モード中(パケット通信中)

◆P159、P179

4 ト : 赤外線通信中◆P297※ 1 赤外線リモコン使用中

赤外線リモコン使用中**◆**P301

: プロテクトキーロック中(一時解除 中はグレー) **→**P116

¥ : 積算通話料金が上限を超過 ◆P338

は : ハンズフリー対応機器接続中

☞P55

※¹←P179、P205、P159

■:未読iモードメール、SMS満杯で

FOMAカードにSMS満杯

■ : 未読 i モードメール、SMS満杯

■F: FOMAカードにSMS満杯

☑ :未読 i モードメールとSMSあり

🛂 :未読SMSあり

尺 / **尺** (青/赤)

:未読メッセージRあり/満杯※2

F/F(緑/赤)

:未読メッセージFあり/満杯^{※2}

8 i モードセンターの状態表示 → P180、P160

*1 **調**: センターに i モードメールとメッセー ジR/F満杯

點/點/點

: センターに i モードメールまたはメッ セージB/F満杯

■ : センターに未受信の i モードメール とメッセージB/Fあり

職/職/職

: センターに未受信の i モードメール

またはメッセージR/Fあり

● 計 : SSLページ表示中およびSSLページ★ からダウンワードした i アプリを使

からダウンロードした i アプリを使 用中または i アプリでSSL通信中

☞P145

SSL/TLSページ表示中◆P254

■ : 圏内自動送信失敗メールあり◆P178■ : 圏内自動送信メールあり◆P178

i アプリ/ i アプリ DX 状態表示 ◆P211、

P94、P224

☑ : i アプリ待受画面表示中

(2) : i アプリ待受画面から i アプリ起動中

は i アプリDX動作中

捉 : i アプリDX待受画面表示中

i アプリ DX 待受画面から i アプリ 記動中

(1) ※ : i アプリ自動起動失敗 ◆P223

12 1 コ: フォーカスモードアイコン →P31

13 **愛** : 通常マナーモード中◆P91

第 : オリジナルマナーモード中◆P92

(4) 【 : 電話着信音量消音設定中◆P90(4) : 音声電話差標のバイブレーな記字は

: 音声電話着信のバイブレータ設定中◆P90

►P90

は : 電話着信音量消音と音声電話着信の

バイブレータを同時に設定中

6 図: 伝言メモ設定中◆P61

☑ : 伝言メモ満杯◆P61

7 🏰 : ダイヤル発信制限中☞P113

I : パーソナルデータロック中**☞**P113

27

(9) ■ : FOMAカード読み込み中◆P39

蟷: ICカードロック中**☞**P234

20 🐠 / 🌑

: フォーカスモード時のスピードセレ クターの有効キーの表示◆P31

② ▲ : 目覚まし設定中◆P322

| スケジュールアラーム設定中

◆P245、P325臓 : 目覚ましとスケジュールアラームを

同時に設定中

② USB モード設定と microSD メモリーカード の状態表示◆P289

こ 通信モードで microSD メモリーカードあり

2 / 2 (紺/グレー)

: microSDモードでmicroSDメモリーカードあり/なし

響 / 響 (紺/グレー)

: MTP モードで microSD メモリー カードあり/なし

② ■ : FOMA 充電機能付USB接続ケーブ ル 01 (別売) で外部機器に接続中 ●P68、P290

② 1 : ソフトウェア更新予約中◆P425

※1 配 : 更新お知らせアイコン**☞**P422

ॐ∕‰

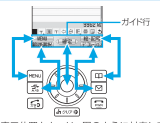
: 最新パターンデータの自動更新成功 /失敗◆P427

※1:現在優先度の高いものが1つ表示されます。優先度の高い順に上から掲載しています。

※ 2:未読の i モードメールやSMSありなどの アイコンの上部に重なって表示されます。

ガイド行の見かた

例 メール本文の入力画面のガイド行のとき



タスクバーの見かた

タスクバーには、動作中の機能(タスク)を示すアイコンが表示されます。また、メール/メッセージ受信時には受信結果テロップが表示されます。

・ 音声電話・ テレビ電話

: 音声電話/テレビ電話切替中

🔼: 電話終了中

🕶 : 外部機器によるテレビ電話

●:マルチタスクで音量設定中

∭:電話帳

: 自己優に

■: 伝言メモ・音声メモ

N: 自局番号 ■: メール

Ial: i モードメール/メッセージR/F受信中

3: SMS受信中 **3**: チャットメール ■: メッセージR/F■: メール送信履歴

📭: メール受信履歴

◎: i モード/SMS問合せ中◎: i モード/i チャネル

🎽: i モードのBookmark/Internet/画面

メモ/ツータッチサイト

♠: フルブラウザ
■: マイピクチャ

■: i モーション
∴ メロディ

■:マイドキュメント (PDF対応ビューア)

○ : キャラ電○ : マチキャラ

■: きせかえツール

■:静止画撮影 ■:動画撮影

🦠 : サウンドレコーダー

端: バーコードリーダー

🎜 : ミュージックプレーヤー

□: ワンセグ視聴中□: 予約録画待機中□: ビデオ録画中

型: ワンセグイメージ (り: お知らせタイマー

▲:目覚まし設定中/鳴動中
: スケジュール帳/予約リスト

|||||: スケジュール音鳴動中

■: メモ帳■: 電卓□ 辞典

選:デ漢字

●:外部データ連携中

☑ / ■: microSD メモリーカードへアクセ
ス中/アクセス待機中

🐫: 64Kデータ通信

● / ●: 各機能の設定中/保留中

🛂 : ソフトウェア更新中

🔃: ソフトウェア更新の通知あり

: パターンデータ更新中/バージョン表示 中/自動更新設定中 ○: 各種ネットワークサービス設定中 □: お預かりセンターに接続中 □: 電話帳通信履歴表示中

一覧画面の見かた



- 1 現在表示中のページ番号と総ページ数
- ② ☆:選ばれている項目の上下に選択項目があることを示しています。
 - (す)でカーソルを移動します。
 - ページの最後の項目で (②を押すと次ページ、ページの先頭の項目で (③を押すと前ページが表示されます。
 - 4) : 選択項目が複数ページにわたっている ことを示しています。
 - ・ ○でページを切り替えます。
 アイコンの選択画面などでは切り替わりません。

おしらせ =

- ◆次の現象は液晶ディスプレイの特性であり、 FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご 了承ください。
 - FOMA端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られていますが、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。
 - FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り 外すと、しばらくの間、ディスプレイから残像 が消えないことがあります。電池パックの取り 外しは、電源を切ってから行ってください。
 - しばらく同じ画面を表示していると、何か操作をし、画面表示が切り替わったときに、前の画面表示の残像がディスプレイに残る場合があります。

メニューの選択方法

メニューには大きく分けて次の種類があります。

・ノーマルメニュー

━ を押すと表示されるメニューです(お買い上げ時)。文字が大きく表示され、よく使う機能だけに限定したシンプルメニューにも設定できます。

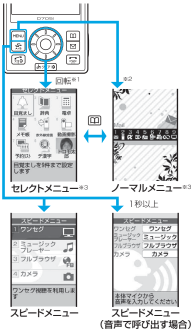
・セレクトメニュー

メニュー項目を自由に設定できるメニューです。

・スピードメニュー

全を押すと表示でき、特長ある機能がすばや く呼び出せます。 ◆P333

メニューを表示する



※1:回転して表示するメニューは、スピード セレクター設定で変更できます。◆P26

※ 2: ■ を押したときに表示されるメニューは、 メニュー設定で変更できます。 ◆P99 ※3:表示形式(リスト/タイルアイコン/3D アイコン)を選べます。ノーマルメニューは、表示形式のアニメーション表示とシンプルメニューも選べます。

メニューを選択する

メニュー項目にはそれぞれ番号(項目番号)が割り当てられており、対応するダイヤルキーを押すか、スピードセレクターの操作でメニュー項目を選び(®)を押すことで選択できます。

3D アイコンのメニュー項目番号は表示されません。

例 ノーマルメニューの場合に「電話帳登録」を 実行するとき

1 MENU 4 2



■ リスト表示での選択方法



メニュー項目を選び、**③**または**④**を押しま す。

1つ前の階層のメニューに戻す: 〇/回収

■ **タイルアイコン表示での選択方法**メニュー項目を選び、(**) を押します。

1つ前のメニューに戻す: タップ

■ 3Dアイコン表示での選択方法

目的のアイコンを最前面に移動させ、 **③**を押します。

- (*) で奥のアイコンが最前面に移動します。
- 1つ前のメニューに戻す: クッァ

おしらせ -

サブメニューを選択する

ガイド行の左上に「MENU」が表示される場合 は、サブメニューを使って、さまざまな操作が できます。

1 サブメニューがある画面で **■■** サブ メニュー項目を選び **③** または **○**・



- サブメニューがあることを示します。
 - サブメニューの選択方法は、リスト表示と 同じです。
- サブメニューを閉じる: MENI / クリア

項目を選択する

プルダウンメニューから項目を選択する

1 項目を選び ⑤

プルダウンメニューが表示されます。



7 ۞で項目を選び❸

項目番号に対応するダイヤルキーでも選択できます。

チェックボックスで項目を選択する

1 チェックボックスを選び(●)



チェックボックスが □から**√**に変わり、 選択されます。

- 選択されている項目の場合は

 から□に変わり、選択が解除されます。
- 機能によっては、 を押すとすべての項目を選択または解除できます。
- 項目番号に対応するダイヤルキーでも選択できます。

確認画面で「はい/いいえ」を選択する

1 「はい」または「いいえ」を選び 🕏



機能によっては 「はい/いいえ」以 外の項目が表示さ れます。

情報をすばやく表示する フォーカスモード

1 ⑤ ▶ № 11 や回11 などのアイコンを選び⑤

選択したアイコンに対応する画面が表示されます。



フォーカスモード中は選 ばれているアイコンの色 が変わります。

右の数字は、蓄積されている情報の件数

不在着信あり:

着信履歴一覧が表示されます。

■ 1 未再生の伝言メモあり:

伝言メモー覧から伝言メモを再生できま す。

□ 1 留守番電話サービスの伝言メッセージあり:

留守番電話サービスのメッセージ再生確 認画面からメッセージを再生できます。

2in1がデュアルモードのときは、以下のアイコンも表示されます。

■ 2: AナンバーとBナンバーへの 伝言メッセージあり

Bナンバーへの伝言メッセー ジのみあり

受信メールのフォルダー覧から未読メールを表示できます。

未読のトルカあり:

トルカー覧から未読のトルカを確認でき ます

- フォーカスモードの解除: [タリア/ 🗖
- 以下のアイコンが表示されたときも同様に 操作できます。

記: 更新お知らせアイコン●P423

※ / ※:最新パターンデータの自動更 新成功/失敗◆P427

중 : FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) で外部機器に接続中◆P290

おしらせー

● アイコンを選び②アを1秒以上押すと、アイコンは一時的に消去されます。ただし、件数が変化すると再表示されます。留守番電話サービスの伝言メッセージのアイコンの場合は、②アを1秒以上押したときに確認画面が表示されます。「はい」を選択するとアイコンが一時的に消去されます。

FOMAカードを使う

FOMAカードとは、電話番号などのお客様情報 が記録されるカードです。FOMA端末に挿入し て使用します。

• FOMAカードの詳しい取り扱いについては、 FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。

取り付け/取り外し

FOMA端末はFOMAカードを取り付けた状態で使用します。カードが取り付けられていないときは、まず、FOMAカードを取り付けてください。

必ず電源を切り、FOMA端末を閉じた状態で、 手に持って行ってください。

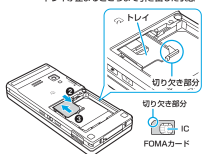
取り付け

- リアカバーを外し、電池パックを取り外す● P35
- ❷ トレイを引き出す

トレイに指先をかけ、トレイが止まるところ まで引き出します。

③IC面を下にし、FOMAカードとトレイの切り 欠き部分を合わせてFOMAカードを差し込む

トレイが止まるところまで引き出した状態



4 トレイが止まるところまで押し込む



母電池パックとリアカバーを取り付ける◆P35

取り外し

- トレイを引き出す
 - 「取り付け」の●~②と同じです。
- 2 FOMAカードを引き抜く

FOMAカードトレイが外れたとき

FOMAカードトレイを差し込み、まっすぐに押し込んでください。

● FOMAカードを外してから行ってください。

おしらせー

● FOMAカードを無理に取り付けようとしたり、取り外そうとすると、FOMAカードが壊れることがありますのでご注意ください。

FOMAカードの暗証番号

FOMAカードには、「PIN1コード」「PIN2コード」という2つの暗証番号があります。

ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、4~8桁の任意の数字に変更できます。
◆P109

FOMAカード動作制限機能

FOMA端末には、お客様のデータやファイルを 保護するための機能として、FOMAカード動作 制限機能が搭載されています。

- FOMA端末にお客様のFOMAカードを取り付けている状態で、サイトなどからファイルやデータをダウンロードしたり、メールに添付されたデータを取得すると、それらのデータやファイルにはFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。
- FOMAカードを差し替えた場合やFOMAカードが取り付けられていない場合、FOMAカード動作制限機能が設定されたデータやファイルの表示や再生、赤外線通信/iC 通信やmicroSDメモリーカードへのコピー/移動はできません。

また、FOMA カード動作制限機能が設定されている i アプリは、 i アプリの削除、フォルダ移動、i アプリ特受画面の解除/終了、ソートのみ行えます。

- 動作制限の対象となるデータは次のとおりです。
 - ・ i モードメールに添付されているファイル (トルカを除く)
 - 画面メモ
 - ・メッセージR/F
 - ・コンテンツ移行対応のデータ
 - ・デコメールや署名に挿入されている画像
 - i モーション
 - i アプリ(i アプリ待受画面を含む)
 - ・画像(アニメーション、Flash画像を含む)
 - ・着うた®/着うたフル®
 - ・マチキャラ

キャラ雷

- ・メロディ
- PDFデータ
- ・テレビ電話伝言メモ
- ・きせかえツール
- 動作制限となるデータが含まれたメールテンプレート
- 動画メモ
- ・電話帳お預かりセンターからダウンロードした画像
- トルカ(詳細)の画像

「着うた」は株式会社ソニー・ミュージック エンタテインメントの登録商標です。

おしらせ

- FOMA カード動作制限機能の対象になっている データを待受画面や発着信時の画像、着信音など に設定しているとき、別のFOMAカードに差し替 えたり、FOMAカードを差し込まずに使用したり すると、音や画像の設定はお買い上げ時の状態に 戻ります。この場合、設定されている音や画像と、 実際に鳴る音や表示される画像が異なることがあ ります。データをダウンロードしたときに使用し たFOMAカードを差し込むと、データの動作制限 は解除され、設定は元の状態に戻ります(データ をランダムイメージ設定に利用していたときは、 設定が解除される場合があります)。
- 赤外線通信/iC通信、microSDメモリーカード、 ドコモケータイ datalink を利用して入手したデータや内蔵のカメラで撮影した静止画や動画には、 FOMAカード動作制限機能は設定されません。
- ●他のiチャネル対応端末にFOMAカードを差し替えた場合、待受画面にiチャネルの情報はテロップ表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるか、待受画面で図刃を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップ表示されるようになります。

FOMAカードに保存される設定

以下の設定はFOMAカードに保存されます。 FOMAカードを差し替えると、差し替えたFOMAカードに保存されている設定が有効になります。

- 自局電話番号
- 証明書管理のドコモ証明書、ユーザ証明書
- SMS設定(「送達通知」以外)
- バイリンガル
- FOMA カード (UIM) の PIN1 コード、PIN2 コード、PIN1コードON/OFF
- 優先ネットワーク設定

FOMAカードの機能差分

FOMA端末で「FOMAカード(青色)」をご使用になる場合、「FOMAカード(緑色/白色)」とは次のような違いがありますので、ご注意ください。

項目	FOMAカード	
块 口	青色	緑色/白色
FOMAカード電話帳に登録可能な電話番号の桁数・P73	最大20桁	最大26桁
FirstPass を利用するための ユーザ証明書操作◆P163	利用不可	利用可
WORLD WINGサービスの 利用●P34	利用不可	利用可
サービスダイヤル ● P362	利用不可	利用可

WORLD WINGについて

WORLD WING とは、FOMA カード(緑色/白色)とサービス対応端末で、海外でも同じ携帯電話番号で発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。

なお、D705iはドコモの3Gローミングサービス エリアでのみご利用いただけます。GSM サービ スエリアでご利用される場合は、GSM 対応端末 に差し替えることによりご利用いただけます。

- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご契約いただいた方は、お申し込み不要です。ただし、FOMAサービスご契約時に不要である旨お申し出いただいた方や途中でご解約された方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご 契約で「WORLD WING」をお申し込みいた だいていない方はお申し込みが必要です。
- だいていない方はお申し込みが必要です。
 一部ご利用になれない料金ブランがあります。五、FOMAカード(緑色/白色)を海外で紛ります。
- カー、FUMAカート(被色ノ目色)を海外で初 失・盗難された場合には、速やかにドコモへご 連絡いただき、利用中断の手続きをとってくだ さい。お問い合わせ先については、取扱説明書 裏面の「総合お問い合わせ先」をご覧ください。 なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通 信料もお客様のご負担となりますのでご注意 ください。

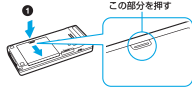
電池パックの取り付け/取り外し

- 必ず電源を切り、FOMA端末を閉じた状態で、 手に持って行ってください。
- カメラに触れないように注意してください。
- 指定の電池パックD10をご使用ください。

取り付け

● リアカバーを外す

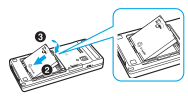
リアカバーの先端を指で押しながら矢印の方向にスライドさせて外します。



電池パックのドコモロゴ、リサイクルマーク のある面を上にして、FOMA端末と電池パッ クの端子が合うように図のような角度で差し 込む

電池パックの端子を無理に差し込むと、本体のコネクタや電池パックの端子部を破損させる恐れがあります。ご注意ください。

❸ 電池パックをはめ込む



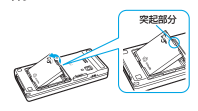
- ④ リアカバーをFOMA端末から約1mmずらして置く
- ⑤ FOMA端末とリアカバーにすき間が生じないようにリアカバーの中央を指で押しながら、 矢印の方向にスライドさせる



正しい手順で取り付けないと、リアカバーを破損させることがあります。

取り外し

- **①** リアカバーを外す
- ②電池パックの突起部分に指などをかけて取り 外す



おしらせ

- FOMA端末のディスプレイはアクティブ液晶を使用しています。アクティブ液晶の特性上、電池パックの取り付け/取り外しの際、残像や横縞がしばらく表示されることがありますが、故障ではありません。
- 電池パックを取り外すと、ソフトウェア更新の予約が解除される場合があります。また、日付時刻設定で自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外すと日付・時刻が消去される場合があります。
- ●電池パックを取り外すと、待受画面に設定した日付・時刻情報を必要とする i アプリは、正しく動作しなくなる場合があります。その場合は、もう一度日付・時刻の設定を行ってください。

FOMA端末を充電する

電池残量が少なくなった場合は、充電してくだ さい。

・雷池残量は、雷池アイコンで確認します。◆P38

電池パックの寿命

■ 電池パックは消耗品です

充電を繰り返すごとに 1 回で使える時間が、 次第に短くなっていきます。

■ 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半 分程度になったら

電池パックの寿命が近づいています。早めの 交換をおすすめします。また、電池パックの 使用条件により、寿命が近づくにつれて電池 パックが膨れる場合がありますが、問題あり ません。

■ 充電しながら i アプリやテレビ電話、ワンセ グの視聴などを長時間行うと

電池パックの寿命が短くなることがあります。

■ この製品に使用されているリチ ウムイオン電池は、リサイクル可 能な貴重な資源です



環境保全のため、不要になった電 池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイク ル協力店などにお持ちください。

- リサイクルの際、以下のことにご注意ください
 - 端子にテープなどを貼り、絶縁してください。
 - 分解、改造をしないでください。

充電について

FOMA端末の電源は、切ってからでも入れたままでも充電できます。ただし、電源を入れたままで充電した場合は、充電時間が長くなります。

■ 充電を開始すると

決定キーの照明が赤く点灯します。 電源を入れたままで充電を開始すると、充電 確認音が鳴り、電池アイコンが点滅します。

状 態	アイコン (自)	決定キー の照明	意味
充電中	点滅	点灯(赤)	正常に充電中
充電完了	点灯	消灯	正常に充電完 了

- きせかえツールで電池アイコンを変更していても、充電中は が表示されます。
- 充電を開始しても決定キーの照明が赤く点 灯しなかった場合や、赤で点滅している場合は、正常に充電できていません。FOMA端末の温度が上昇していると充電できない場合がありますので、使用している機能があれば終了し、FOMA端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。再度充電を行っても正常に充電できない場合は、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にで連絡の上、で相談ください。

■ 電源を入れたままで充電が完了すると

充電確認音が鳴り、電池アイコンが点灯状態 になります。

■ 電池残量が十分にある場合は

AC アダプタや DC アダプタに接続しても充電しないことがあります。

■ 留意事項

- 充電しながら通話や通信、iモードやiア プリの使用を長時間行うと充電時間が長く なったり、温度上昇により一時的に充電で きなくなる場合もあります。
- 本体接続コネクタは、水平になるように抜き差ししてください。
- 本体接続コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないよう、ゆっくり確実に行ってください。また、本体接続コネクタを取り外すときは、必ずリリースボタンを押しながら引き抜いてください。無理に引っ張ると故障の原因となります。
- 詳しくはFOMA ACアダプタ 01/02(別売)、FOMA 海外兼用ACアダプタ 01(別売)、FOMA DCアダプタ 01/02(別売)の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。また、FOMA ACアダプタ 02 および FOMA 海外兼用 AC アダプタ 01 はAC100Vから240Vまで対応しています。

ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応のACアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。

長時間(1日以上)の充電

■ 電源を入れたまま長時間(1日以上)充電は おやめください

充電が完了しても FOMA 端末の電源が入っていると、電池残量が減少します。このような場合、ACアダプタやDCアダプタは再度充電を行いますが、再充電の途中でFOMA端末を取り外した場合は、次のような状態になることがあります。

- 雷池残量が少ない
- 電池切れのメッセージが表示される
- 短時間しか使えない

充電時間・電池使用時間の目安

充電時間		ACアダプタ:約150分 DCアダプタ:約150分
連続通話	FOMA/	音声電話時:約220分
時間※1	3G	テレビ電話時:約130分
連続待受	FOMA/	静止時 ^{※3:} 約650時間
時間※2	3G	移動時 ^{※4:} 約450時間
ワンセグ視聴時間※5		エコノミーモード:約350分 ノーマルモード:約310分

- ※ 1: 電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- ※ 2:FOMA 端末を閉じて、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。

なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか、弱い場合など)などにより、通話・待受時間は約半分程度になることがあります。iモード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話やiモード通信をしなくても、iモードメールを作成したり、ダウンロードしたiアプリ、iアプリ、ラフリーでした。iアプリ、iアプリ、iアプリ、iアプリ、iアプリ、iアのリーである。話(通信)・持受時間な好くなります。

- ※ 3:FOMA 端末を閉じて、電波を正常に受信できる静 止状態での平均的な利用時間です。
- ※4: FOMA 端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。

※5:ステレオイヤホンを FOMA 端末に接続して視聴 したときの時間の目安です。

なお、電池パックの充電状態、機能設定状況、気 温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が 届かない、または弱い)などにより、短くなる場 合があります。

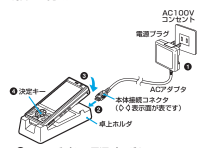
■ 留意事項

データ通信やマルチアクセスの実行、カメラの使用、動画/iモーションの再生、音楽再生、ワンセグの視聴などによっても、通話(通信)時間・待受時間は短くなります。

充電する

FOMA ACアダプタ01/02 (別売) と卓上ホル ダD16 (別売) を組み合わせて充電できます。ま た、ACアダプタだけでも充電できます。

- 電池パック単体では充電できません。
- 卓上ホルダの裏面にあるスタンドを起こし、卓 上ホルダを立てて、使用することができます。
- 詳しくは、ACアダプタと卓上ホルダの取扱説 明書をご覧ください。



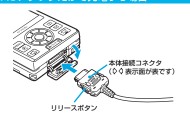
- ◆ ACアダプタの電源プラグをAC 100Vコンセントに差し込む
- ② 卓上ホルダに本体接続コネクタを「カチッ」と音がするまで確実に差し込む
- ③ 図のようにFOMA端末を置き、矢印⑤ 方向に差し込む
- 4 充電の開始を確認する

決定キーの照明が赤く点灯したことを確認してください。充電が完了したら、卓上ホルダを手で押さえながら FOMA 端末を持ち上げ、卓上ホルダから取り出します。

- FOMA 端末を卓上ホルダへ取り付ける際は、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。
- 差し込みが十分でなかったり、FOMA端末が傾いていたりすると、正常に充電できません。 「カチッ」と音がするまでFOMA端末を押し込んでください。

卓上ホルダをコンセントにつないだ状態で、 手や指など、身体の一部を充電端子に触れさせないようにしてください。

ACアダプタだけで充電する場合



FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開き、本体接続コネクタを「カチッ」と音がするまで確実に差し込んでください。

- 充電が完了したら、本体接続コネクタの両側の リリースボタンを押しながら引き抜き、端子 キャップを閉じます。
- FOMA 端末を閉じた状態でも、開いた状態でも充電できます。

自動車の中で充電する

専用のFOMA DCアダプタ01/02 (別売) を使用すると、自動車の中でも充電できます。マイナスアース車 (12V車・24V車) で使用できます。

詳しくは、DCアダプタの取扱説明書をご覧く ださい。

おしらせー

- 充電しない場合は、DCアダプタはシガーライタ ソケットから取り外してください。
- DCアダプタのヒューズ (2A) は消耗品です。交換に際しては、お近くのカー用品店などでお買い求めください。

雷池残量の確認のしかた

電池残量

ディスプレイで電池残量の目安を確認できます。



■ (電池残量3):十分残っています。■ (電池残量2):少なくなっています。

□ (電池残量1):電池残量がほとんどありません。充電してください。

雷池残量を音と表示で確認する

1 MENU 8 6 8 5

電池残量が表示されます。確認音がキー確認音の音で鳴ります。

(電池残量3)

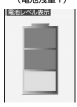


3回鳴ります



2回鳴ります

(雷池残量1)



1回鳴ります

電池が切れそうになると

電池残量がない旨のメッセージが表示されます。 ③、② 「② を押すとメッセージが消えますが、しばらくすると電池アラーム音が鳴り、再度メッセージが表示されます。このとき、ディスプレイ上部のすべてのアイコンが点滅し、約1分後に自動的に電源が切れます。充電を開始すれば電池アラーム音は止まります。すぐに止めたい場合は「「②を押してください。

通話中のときは、受話口から電池アラーム音が鳴り、メッセージが表示されます。受話口から電池アラーム音が聞こえてから約 20 秒後に通話が切れ、その約1分後に自動的に電源が切れます。

電池アラーム音をOFFにする

電池アラーム音

MENU 8 1 1 6 5 1 ~ 2

おしらせ=

● 通話中に電池が切れそうになると、「OFF」に設定していても、受話口から電池アラーム音が鳴ります。

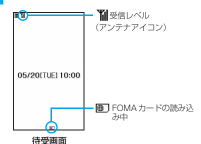
電源を入れる/切る

電源ON/OFF

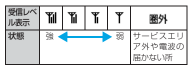
- 初めて電源を入れたときは初期設定を行います。
- 電源を入れる前にFOMAカードが正しく取り 付けられているか確認してください。

電源を入れる

1 (2秒以上)



ウェイクアップ画面が表示された後、待受 画面が表示されます。ウェイクアップ画面 の表示まで多少時間がかかります。



- 日付・時刻が設定されていないときは、その旨のメッセージが表示されます。時刻情報を受信し自動時刻補正されると消えます。
 - ・手動で日付・時刻を設定: (等)

電源を切る

1 (2秒以上)

おしらせ =

- FOMAカードを差し替えたとき(おまかせロック中を除く)は、電源を入れた後で4~8桁の端末暗証番号の入力が必要です。正しく入力すると待受画面が表示されます。誤った端末暗証番号を5回入力した場合は電源が切れます(ただし、再度電源を入れることは可能です)。
- 電源を入れたときに、設定によりPIN1 / PIN2 コードの入力画面が表示されます。→P109、 P338
- 照明設定の点灯時間設定の通常時を「常時」以外に設定している場合、約90秒間何も操作せずにいると、ディスプレイの表示が消えます。

初期設定を行う

初期設定

電源を初めて入れたときに、日付時刻や端末暗証番号、キーの確認音などの設定を行います。

1 電源を入れる◆P39

7 各項目を設定 ▶ □□

日付時刻設定:

自動時刻・時差補正のON/OFFや日付時 刻を設定。 ◆P40

暗証番号設定:

端末操作用の端末暗証番号を設定。

₽109

キー確認音設定:

キーを押したときに鳴る音を設定。

₽89

スピードセレクター音設定:

回転させたときに鳴る音を設定。 ◆P89

スライド音設定:

FOMA 端末を開閉したときに鳴る音を設 定。 ◆P89

- 暗証番号設定を設定せずに一などを押して終了すると、確認画面が表示されます。
 「はい」を選択して終了すると、次回、電源を入れたときに、設定画面が表示されます。
- 設定を途中で終了しても、後から設定を変更できます。

待受画面から初期設定を変更する

1 MENU 8 6 8 8

• 以降の操作は電源を初めて入れたときと 同じです。

おしらせ =

- オールロック中、ダイヤル発信制限中に電源を入れた場合、自動電源のN設定によって電源が入った場合は初期設定画面は表示されません。
- 設定した内容は各機能に反映されます。

日付・時刻を合わせる

日付時刻設定

時刻設定には、時刻や時差を自動的に補正する方法と、自分で時刻を入力する方法があります。



数字は ○でも増減できます。 ○で変更する数字を選んで入力できます。

自動時刻・時差補正:

自動で時刻や時差の補正するかを設定。

ON…国内ではドコモのネットワークからの時刻情報をもとに、自動で時刻を補正します。海外では利用中の通信事業者のネットワークから時差補正情報を受信した場合に自動補正します。

OFF…自分で設定する場合に選択します。

オフセット時間:

時計を常に一定時間進めておきたいときなどに、取得した時刻より進める(+)/遅らせる(-)時間を設定。

日付、時刻:

2000年1月1日から2050年12月31日の間で設定。

タイムゾーン:

時刻を設定する地域を選択。国内では 「GMT+09:00」に設定。

サマータイム:

サマータイムを設定。

ON…1時間進めた時刻を表示します。

自動時刻・時差補正を設定したとき

FOMAカードを取り付けた状態で、電波の届く場所で電源を入れたときなどに自動的に補正されます。

- 数秒程度の誤差が生じる場合があります。また、電波状況によっては時刻を補正できない場合があります。
- i アプリによっては、i アプリ動作中に時刻情報を受信しても補正できない場合があります。

- 自動時刻・時差補正を「ON」にしたとき、しばらく時刻が補正されない場合があります。 自動時刻・時差補正を有効にするには、電源 を入れ直してください。
- FOMAカードを取り付けていないときや、圏外にいるときは、電源を入れ直すなどしても補正は行われません。
- 海外で時差補正が行われると、リダイヤル、着 信履歴、メールの送受信などの日時は現地時間になります。
- 海外で利用中の通信事業者のネットワークによっては、時差補正が行われない場合があります。
- 自動時刻・時差補正とデュアル時計設定を 「ON」にすると、海外で利用中の通信事業者 のネットワークによる時差補正情報を受信したときにデュアル時計が表示されます。

おしらせー

- 日付・時刻を設定していないときは、次の機能は 利用できません。
 - 自動電源ON/OFF設定
 - 目覚まし
 - マチキャラ
 - i アプリの自動起動機能
 - i アプリロX
 - 日付・時刻を利用するFlash画像
 - ソフトウェア更新
 - パターンデータ更新
 - スケジュール帳 (データ送受信やスケジュール データの表示含む)
 - 再生制限が設定されている i モーションの取得、 再生
 - ランダムイメージ設定(「スライドオープン」 「スピードセレクター」以外)
 - ワンセグ視聴
 - テレビリンク
 - ワンセグの予約スケジュール
 - ビデオ
 - 著作権保護により再生制限が設定されている 着うたフル[®]のダウンロード/WMAファイル の再生
 - うた・ホーダイでダウンロードした着うたフル[®] の再生/再生期限更新/着信音設定
- 日付・時刻を設定していないときは、次の機能で 日時が記録されず、「---/--/--」「--------」な どと表示されます。さらに区別のための枝番が付 くこともあります。
 - リダイヤル/着信履歴
 - 伝言メモノ音声メモ
 - カメラで撮影した静止画/動画の日時
 - メモ帳

- 送信メール/未送信メールの日時
- メール送信履歴
- 作成したメールテンプレートの保存日時
- サウンドレコーダーで録音した音声の日時
- 通話時間/通話料金の前回リセット日時
- バーコードリーダーで読み取ったデータの ファイル名の日時
- i アプリ (詳細情報) のダウンロード日時
- トルカの受信日時
- ダウンロードしたデータやファイルの保存日時
- うた・ホーダイでダウンロードした着うたフル[®]
 の詳細情報の再生期限
- 自動時刻・時差補正を「OFF」にして日付・時刻を設定したときは、電池パックを取り外したり、電池が切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・時刻が消去される場合があります。その場合は、もう一度日付・時刻の設定を行ってください。

相手に自分の電話番号を通知する

発信者番号通知

電話をかけたとき、相手の電話機に自分の電話 番号(発信者番号)を表示させます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信 者番号を通知する際には、十分にご注意くだ さい。
- 圏外では、設定の操作はできません。
- 相手の電話機が、発信者番号表示が可能なと きに表示されます。
- 詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- 1 MENU 8 7 4 1 1 1
 - 設定内容を確認: MRN 8 7 4 12 よい
- **?** ネットワーク暗証番号を入力▶ 1
 - 通知しない: 2

おしらせ -

- 発信者番号を通知/非通知にする方法は複数あります。複数の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、次の優先順位で番号通知動作が行われます。ただし、ディスプレイの表示と実際の通知/非通知が異なる場合があります。
 - ① 発信時に発信オプションで番号通知方法を設定した場合◆P51
 - ② 相手の電話番号の前に「186」/「184」を付けた場合◆P51
 - ③ 電話帳データに発番号設定をした場合 ◆P81
 - 4 発信者番号通知設定した場合

自分の電話番号を確認する 自局番号

MENU 0

- 自分の名前やメールアドレスなどを登録 するには◆P334
- 通話中のときなど: 0

おしらせ —

- 2in1をご契約の場合に、FOMAカードの差し替え(2in1契約者→2in1契約者)を行うときは、正しいBナンバーを取得するために、FOMAカードを差し替える前に2in1をOFFにし、FOMAカードを差し替えた後に再度2in1をONにしてください。◆P365
 - また、FOMAカードの差し替え(2in1契約者→ 2in1未契約者)を行うときも、正しい所有者情 報に更新するために、FOMA カードを差し替え る前に2in1をOFFにしてください。
- 2in1がAモードまたはデュアルモードのときは、 自局電話番号欄にAナンバーが表示されます。B モードのときは、Bナンバーが表示されます。デュ アルモードのときは、図を押してAナンバーと Bナンバーの表示を切り替えられます。

電話/テレビ電話

電話/テレビ電話のかけかた	
テレビ電話について	44
電話/テレビ電話をかける	44
プッシュ信号を送出するDTMF	送信 46
音声電話/テレビ電話を切り替える	47
リダイヤル/着信履歴を利用するリダイヤル/着信	履歴 48
着もじを設定する	もじ 50
1回の通話ごとに発信者番号を通知/非通知にする186/	184 51
条件を設定して電話をかける発信オプシ	′ョン51
国際電話を利用するWORLD C	
電話番号の先頭に付加する番号を設定する	設定 54
サブアドレスを指定して電話をかけるサブアドレス	設定 54
途切れた通話の再接続時のアラームを設定する	-ム音 54
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にするノイズキャンセラ	
車の中で手を使わずに話す車載ハンズフ	
	, ,
電話/テレビ電話の受けかた	
電話/テレビ電話を受ける	55
音声雷話/テレビ雷話の切替要求を受ける	56
ダイヤルキーで電話に出られるようにするエニーキーアンサー	-設定 57
FOMA端末を開いて通話を開始する	応答 57
FOMA端末を閉じて通話を切断/継続/保留する	が出 5, "設定 57
通話中に相手の声の音量を調整する受記	
着信中に着信音量を調整する着信	音量 58
通話中やパケット通信中の着信時に優先表示する画面を設定する	1 <u>1</u>
<u> </u>	設定 58
IN TOTAL IN CO.	
電話/テレビ電話に出られないとき/出られなかったと	ŧ
すぐに電話に出られないときに保留にする	
応答保留ガイダンスを設定する	設定 59
通話保留音を設定する	
公共モード (ドライブモード) を利用する公共モード (ドライブモー	- K) 59
公共モード (電源OFF) を利用する公共モード (電源C	
電話に出られないときに用件を録音/録画する伝言	× + 61
キャラ電を利用する	
相手側に送信する映像を設定する	
テレビ電話中の画面表示を設定する	
テレビ電話の設定を変更する	設定 66
音声電話とテレビ電話の切り替えについて設定する	
ニニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・ニー・	通知 67
i モード中のテレビ電話着信時の応答方法を設定する	MENH O
	沙定 67
外部機器と接続してテレビ電話を使用する	設定 62
	TEXTE OF

テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。本FOMA端末はインカメラを搭載しておりませんので、相手に送る画像はキャラ電(◆P276)またはアウトカメラで撮影中の画像となります。キャラ電の代わりにカメラ画像や静止画なども表示できます。

テレビ電話は64kbpsでのみ通信できます。

ドコモのテレビ電話は「国際標準の3GPP*1で標準化された、3G-324M*2」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。

 ※ 1:3GPP (3rd Generation Partnership Project) …第三世代移動通信システム (IMT-2000) に関する共通技術仕様開 発のために設置された地域標準化団体。

※ 2:3G-324M…第三世代携帯テレビ電話の 国際規格。

テレビ電話通話中の画面の見かた



•	親画面	相手側の画像(お買い上げ時)	
•	テレビ電話 アイコン	■: テレビ電話利用中	
•	スピーカー ホン機能	◆: ON 表示なし: OFF	
4	子画面	自分側の画像(お買い上げ時)	
•	ズーム	×1∼×4 :標準~4倍	

6	状態	■: キャラ電送信中
		📮:カメラオフ画像送信中
		■: カメラ画像送信中
		●: フレーム送信中
		■:静止画送信中
) :通話保留中
		➡:応答保留中
		☑: 伝言メモ録画中
		■: 動画メモ録画中
7	アクション	ℴℼℼ ∶全体アクション
	モード	参MRTS :パーツアクション
	撮影モード	ᡂ: フルオート など
		他の撮影モード ● P64
8	送信画質	表示なし:標準 🏌:動き優先
		HB.: 画質優先
9	音声・映像の	□♪ : 音声·映像送受信中
	送受信状態	: 音声送受信中
		□ : 映像送受信中
	スピーカー	♣ 1~ ★ 1 ~ ★ 1 ★ 2 ★ 2 ★ 3 ★ 3 ★ 3 ★ 3 ★ 3 ★ 3 ★ 4 ★ 3 ★ 4 ★ 4 ★ 5 ★ 5 ★ 5 ★ 6 ★ 6 ★ 6 ★ 7 ★ 6 ★ 6 ★ 7 ★ 7 ★ 7 ★ 8 ★ 9 ★
	音量/受話	音量調整中
	音量	
1	テレビ電話/	表示なし:切り替え不可
	音声電話 切替機能	😘: 切り替え可(発信時のみ表示)

電話/テレビ電話をかける

本FOMA端末はインカメラを搭載しておりませんので、テレビ電話通話時に相手に送る画像は、初期設定がキャラ電となります。キャラ電の代わりに、アウトカメラの映像や設定した代替画像を送ることもできます。

時:分:秒の形式で表示

1 電話番号を入力

通話時間



- 一般電話にかける場合は、同じ市内への通話でも、必ず市外局番からダイヤルしてください。
- 電話番号は80桁まで入力できます。

電話番号の訂正: アリア

待受画面に戻す: [クリア] (1秒以上)

話)

「プップップットという発信音が聞こえま す。相手が出たらお話しください。

音声雷話のとき



- 音声電話通話中は 次の操作ができま
 - ・着信履歴の表示: **€**○)
 - ・リダイヤルの表示:
 - ・電話帳の利用: 回

通話中画面 テレビ電話のとき





接続中画面

通話中画面

- 相手が話し中のときは「ツーツー」という 話中音が聞こえます。 一を押していった ん発信を終了し、しばらくたってからおか け直しください。リダイヤルを使うと便利 です。
- テレビ電話の場合、「テレビ電話接続」と 表示された時点から課金が始まります。
- テレビ電話通話中は相手の声がスピー カーから聞こえます。

通話が終わったら

おしらせ

[共涌]

- 電話をかけたときに発信者番号通知をお願いす る旨のガイダンスが流れた場合は、発信者番号を 通知する設定にしてからおかけ直しください。 **₽**P42
- マルチナンバーをご契約の場合、登録しているマ ルチナンバーを選択してから電話をかけること ができます。**◆**P364
- 2in 1 がデュアルモードのときは、発信番号の選択 画面が表示されます。「Aナンバー」または「Bナ ンバー」を選択します。

[音声電話]

を入力した後、約5秒経過すると自動的に音声電 話がかかります。スピーカーホン機能はONにな ります。

[テレビ電話]

● テレビ電話がかからなかったときは、画面に次の メッセージが表示され、待受画面に戻ります。な お、通話する相手の電話機種別やネットワーク サービスのご利用の有無により、実際の相手の状 況とメッセージの表示が異なる場合があります。

メッセージ	説明
お話中です	相手が話し中です。※1
音声電話でおかけ 直しください	相手が転送でんわサービスを 設定していて転送先がテレビ 電話非対応端末の場合に表示 されます。
上限額を超過して いるため接続出来 ません	ご利用金額がリミット機能付 プラン (タイプリミット、ファ ミリーワイドリミット) の上限 を超えた場合に表示されます。
接続できませんで した	発信者番号通知を「通知する」 に設定の上、おかけ直しください。 ・上記以外の場合にも表示されることがあります。
電波の届かない所 にいるか、電源が 切れています	相手が電波の届かない所にい るか、電源が入っていません。
パケット通信中で す	相手がパケット通信中です。
発信者番号通知を ONにしてください	発信者番号非通知で接続した 場合に表示されます (ビジュア ルネットなどへの発信時)。
番号をご確認の上 おかけ直しくださ い	使われていない電話番号です。
i モードから接 続してください	Vライブを利用するときに表示されます。i モードでIPのサイトに接続し、サイトの画面からテレビ電話をかけてください。

- ※ 1: 相手の端末によっては、パケット通信中の場 合にも表示されることがあります。
- テレビ電話をかけてつながらなかった場合、音声 自動再発信が「ON」のときは、自動的に音声電 話に切り替えて再発信します。音声電話で再発信 した場合、かかる通話料金は音声通話料になりま す。
- 代替画像やキャラ電を利用しても、テレビ電話の 通信料金は音声通話料ではなくデジタル通信料 になりますのでご注意ください。

通話中に自分の声を相手に聞こえないようにします。保留中も、電話をかけた側に通話料金がかかります。

1 通話中に ③





通話中保留画像

音声電話保留中

テレビ電話保留中

通話が保留になり、ガイダンス (通話保留音) が流れます。テレビ電話のときは、自分と相手に通話中保留画像が表示されます。

スピーカーホン機能を利用する

相手の声がスピーカーから聞こえる状態で電話をかけられます。

例 音声電話のとき

1 電話番号を入力▶ 2 (1秒以上)

ディスプレイ上部にかが表示されます。

- •電話帳/リダイヤル/着信履歴/伝言メモ/音声メモの一覧から操作する場合も同様です。
- テレビ電話でかける:電話番号を入力♪
 - テレビ電話動作設定のスピーカーホン 設定を「OFF」にしているときやマナー モード中は、「全力を1秒以上押します。
- 通話中のON/OFFの切り替え: 図または (ご)
 - 発信中、呼出中は を押すたびに ON / OFFが切り替わります。

- テレビ電話通話中の音量調節: (♠)
- 設定は通話終了後も保持され、テレビ電話伝言メモの再生音の音量にも反映されます。

おしらせ・

- スピーカーホン機能をONに切り替えると、音量が急に大きくなり耳に傷害を与える恐れがありますので、FOMA端末を耳から離して使用してください。
- 周囲や相手側の雑音が大きく、聞き取りにくい場合は、スピーカーホン機能を OFF にして通話してください。
- FOMA 端末に向かって約 30cm 以内の距離でお 話しください。
- マナーモード中でもスピーカーホン機能を利用できます。

プッシュ信号を送出する DTMF送信

・テレビ電話の場合、図(キャラ電送信中)/図(カメラオフ画像送信中)/図(カメラ画像送信中)のときにブッシュ信号を入力できます。

例 テレビ電話のとき

1 テレビ電話通話中に ^[6] ダイヤル キーで入力

入力した番号が画面に表示され、プッシュ 信号が送出されます。

- プッシュ信号送出の解除: クリア
- カメラ画像やカメラオフ画像送信中は、ダイヤルキーを押すだけでブッシュ信号を送出できます。
- プッシュ信号を送出しようとすると、設定 されたフレームや静止画は解除されます。
- プッシュ信号はダイヤルキーで送出する ため、キャラ電送信中の場合はダイヤル キーによるアクション操作はできません。
- 音声電話通話中のプッシュ信号送出: 音声電話通話中にダイヤルキーで入力

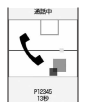
ポーズ「P」、タイマー「T」を入力する

ポーズとタイマーは音声電話のみ有効です。

電話番号の先頭に入力すると発信できません。

「03XXXXXXXXP12345」(ポーズ「P」を入力)で発信したとき

電話がつながった後に **⑤**を押すと、ポーズ 以降の番号が送出されます。



■ ポーズ [P] の入力:電話番号の後に ※ (1 秒以上)

自宅の留守番電話の操作やチケットの予約 などに利用します。ポーズが入力された箇所 でダイヤルを区切ってプッシュ信号を送出 します。

■ タイマー「T」の入力:電話番号の後に # (1秒以上)

外線番号に続けて内線番号をダイヤルする ときなどに利用します。外線番号と内線番号 の間にタイマーを入力すると、外線番号に続 いて一定の秒数が経過した後に内線番号が 発信されます。

- タイマーは連続して入力できます。
- タイマー 1つにつき、約1秒の間隔をとります。

おしらせ

- プッシュ信号は、受信側の機器によっては受信できない場合があります。
- 通話を保留にして別の相手にポーズ、タイマーを 入力して電話をかけることはできません。

音声電話/テレビ電話を切り替える

相手側が切り替え可能な端末の場合、通話中に サブメニューからの操作で音声電話とテレビ電 話を切り替えられます。切り替えは、電話をか けた側の端末からのみ操作できます。

- ・音声電話/テレビ電話切り替え対応の端末どうしでご利用いただけます。
- 切り替えるには、相手がテレビ電話切替機能 通知を開始にしている必要があります。
 - **₽**P67
- 本FOMA端末はインカメラを搭載しておりませんので、テレビ電話通話時に相手に送る画像は、初期設定がキャラ電となります。キャラ電の代わりに、アウトカメラの映像や設定した代替画像を送ることもできます。

例 音声電話からテレビ電話に切り替えるとき

1 音声電話通話中に №№ 1 ▶はい



いいえ…音声電話通話中の画面に戻ります。

- 切り替え中は電話を切り替える旨のガイ ダンスが流れます。
- テレビ電話動作設定でスピーカーホン設定が「ON」の場合、テレビ電話に切り替わると、スピーカーホン機能がONになります。
- テレビ電話から音声電話への切り替え:テレビ電話通話中に■ 1 しはい

おしらせ =

- 自分側がパケット通信中の場合は、パケット通信 を切断してテレビ電話に切り替えます。
- 相手側がパケット通信中は、テレビ電話に切り替えられません。
- キャッチホンでの音声電話通話中は、テレビ電話 に切り替えられません。
- 切り替えには、約5秒かかります。電波状況により切り替えに時間がかかる場合があります。

- 電波状況によっては音声電話とテレビ電話の切り替えができず、電話が切れる場合があります。
- スピーカーホン機能は、テレビ電話から音声電話へ切り替えると解除されます。
- テレビ電話通話中に行った設定(フレーム選択など)は、音声電話とテレビ電話を切り替えるたびに解除されます。
- テレビ電話と音声電話の通話時間に応じて、通話料金がそれぞれ加算されます。
- ●「切替中」と表示されている間は料金は課金されません。

リダイヤル/着信履歴を利用する リダイヤル/着信履歴

音声電話、テレビ電話の発信履歴 (リダイヤル) や、着信履歴を記録します。

- 着信履歴、リダイヤルそれぞれ最大30件記録 されます。30件を超えると、古いものから順 に消去されます。
- 2in1をご契約の場合、着信履歴とリダイヤル はAナンバー/Bナンバーでそれぞれ最大30 件、合計で60件まで記録されます。

例 リダイヤルから電話をかけるとき

1 ○ ▶リダイヤル一覧で相手を選ぶ



- 着信履歴から電話をかける: 着信履歴一覧で相手を 選ぶ
- 詳細画面の表示:履 歴を選び

2 〈 (音声電話) または ⑤ (テレビ電話)

- 選んでいる履歴と同じ発着信の種別で電話をかける:詳細画面で
- 着もじ付きの着信履歴から電話をかけて
 も、着もじは付きません。
- 2in1がONのときは、発着信時のナンバー に従って発信されます。2in1がOFFのと きは、発着信のナンバーに関わらずAナン バーで発信されます。

一覧画面の操作

以下の操作は、詳細画面からも同様に行えます。

- 電話帳の登録:
 - 7 履歴を選び MENU 4 1
 - ② 1 ~ 2 ▶ 名前やメールアドレスなどを 登録
 - ・登録済みの電話帳データに追加: 1 ~2 ▶ 相手を選び(多) ▶ 登録内容を修正
- リダイヤル/着信履歴の削除:
 - 詳細画面では複数削除はできません。
 - ① 履歴を選び 🖦 5 1
 - 複数削除: mw 5 2 ▶履歴を選び⑤ ▶ □
 - ・全件削除: [本] (5) (3) 上端末暗証番号を入力

② はい

- i モードメールの作成:履歴を選び 🖾
 - メールアドレスが複数登録されている場合 は、メールアドレスを選択します。
 - 履歴の電話番号がメールアドレスとともに 電話帳に登録されているときに有効です。
- SMSの作成:履歴を選び 図(1秒以上)
- 詳細画面の画像表示を設定:履歴の詳細画面で [8] [1] ~ [3]
 - ・詳しくは**●**P79
- その他に一覧から行える操作:
 - リダイヤル/着信履歴―覧の切り替え:MENU 6
 - メール送信履歴への切り替え:リダイヤル 一覧で回
 - メール受信履歴への切り替え:着信履歴ー 覧で回

おしらせい

- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合、発着信時の種別(音声電話/テレビ電話)が履歴に記録されます。
- 同じ電話番号に音声電話またはテレビ電話をかけた場合は、番号通知の「指定なし」「通知」「非通知」のそれぞれについて最新の1件のみがリダイヤルに記録されます。

- 会社などでダイヤルインをご利用の相手から着 信した場合、相手のダイヤルイン番号と異なった 番号が表示される場合があります。
- マルチナンバーの選択発信●P364
- 2in 1 がデュアルモードのとき、ナンバーを選択 して発信する **●**P51

かかってきた電話に出られなかったとき (不在着信)

が表示され、着信履歴に記録されます。

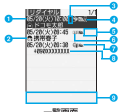
覚えのない番号からの不在着信があった場 合、呼出時間により、着信履歴を残すことだ けを目的としたような迷惑電話(「ワン切り」 など)かを確認できます。

おしらせ =

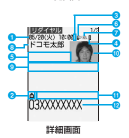
- 呼出動作開始時間設定での呼出開始時間内の不 在着信の表示方法
 - すべての履歴を表示:着信履歴―覧で | 8
 - 呼出開始時間内の履歴を除いて表示:着信履歴 一覧でMENU 8 2

・覧画面の見かた

リダイヤルのとき



一覧画面



	-n+	**************************************
0	日時	発着信日時(海外滞在時は滞在地
		の日時)
2	アイコン	電話帳に登録したアイコン*1
3	国際電話	・ 海外滞在時の発着信※2
4	2in1の	表示なし:Aナンバー
	発着信※3	B: Bナンバー
6	呼出時間※4	不在着信の場合のみ表示
6	通信の種別	● / ● : 音声電話
	(国内/国際)	🔳 / 🖷 : テレビ電話
		🐃 / 🐠 : 64Kデータ通信(着
		信履歴のみ)
7	発信番号の通	No.: 通知 №.: 非通知
	知/非通知※5	
	応答の状況	
	(着もじ付き/	※ / ※ : 不在着信 (確認済み)
	着もじなし)	▶ / 增: 不在着信(未確認)
		- ▼ / 🕶 : 伝言メモ
8	相手の情報	電話番号(一覧画面のみ)、
		名前※ 1 または発信者番号非通知
		理由(着信履歴のみ)のいずれか
9	着もじ	着もじの内容(着信履歴のみ)
1	画像	電話帳に登録されている画像※1
•	マルチナン	マルチナンバーを契約している
	バーの名称	場合*6(発着信した基本契約番号
		の名称または付加番号の名称)
1	電話番号	着信履歴の場合、相手の電話番号
		が通知されなかったときは表示
		なし
	L	

- ※ 1: 電話番号が電話帳に登録されている場合、下記の 設定に従って表示
 - シークレットモード設定(シークレット属性が 設定されている場合)
 - パーソナルデータロック
 - 画像/名前表示切替の設定
- ※2:タイムゾーンが「GMT+09:00」のときは表示 されない場合があります。
- ※3:2in1がデュアルモードのときに表示
- ※4:100秒以上の場合、一覧画面では「99" | と表示 ※5:発信オプション、電話帳の発番号設定で通知/非
 - 通知を設定したときに表示
- ※6: リダイヤルの場合は、発信オプションで指定した ときに表示

着もじを設定する

着もじ

音声電話やテレビ電話をかける際に、相手の着 信画面にメッセージ(着もじ)を表示すること で、あらかじめ用件や緊急度を伝えることがで きます。



着もじが相手側の着信画面 に表示されます。通話を開始 すると着もじは消えます。

- 着もじの詳細や対応機種については、ドコモのホームページまたは『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。
- 送信側は料金がかかります。受信側は料金は かかりません。
- 受信した着もじは着信履歴に記録されます。
- オールロック中、パーソナルデータロック中 に電話がかかってきた場合、着もじは受信できますが、着信画面には表示されません。ロックを解除すると、着信履歴に表示されます。

着もじの編集や設定をする

着もじを作成する

- 最大10件登録できます。
- 1 MENU 8 7 3 1
- 🤈 <新しいメッセージ>
 - 登録済みの着もじを編集:着もじを選び ③
 - 送信メッセージの履歴を引用: MEN 1 ▶着もじを選び(*)
 - 削除:
 - ① 着もじを選び № 2
 - 全件削除: MENU 3
 - ②はい

3 着もじを入力(全角・半角を問わず10 文字まで)

漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、 記号、絵文字(デコメ絵文字は除く)を入 力できます。

4 @

 登録済みの着もじを編集したときは、確認 画面が表示されます。上書きする場合は 「はい」を選択します。

着もじを受信するときの条件を設定する (メッセージ表示設定)

1 MENU 8 7 3 2 1 ~ 4

すべて表示…すべての相手からの着もじを 表示します。

表示しない…着もじを表示しません。

電話帳登録番号のみ…電話帳に登録されている相手からの着もじのみ表示します。

番号通知ありのみ…発信者番号を通知して きた相手からの着もじのみ表示します。

着もじを付けて電話をかける

- 着もじは最大10件記録されます(送信メッセージ履歴)。10件を超えると古いものから順に消去されます。
- 2in1をご契約の場合、送信メッセージ履歴はA ナンバー/Bナンバーでそれぞれ最大10件、 合計で20件まで記録されます。

1 電話番号を入力 ▶ 🖦 3

7 着もじを選択

- メッセージを作成: 1 ▶ 着もじを作成
 - 作成方法→P50「着もじを作成する」操作3以降
- 登録済みの着もじから選択: ② ▶ 着もじ を選び ③
- 送信メッセージ履歴から選択: 3 ▶ 着も じを選び
 - 2in1がデュアルモードのときは、Bナンバーの送信メッセージ履歴には B が表示されます。

3 MENU

- 着もじが相手側の端末に届いた場合は「送信しました」と表示され、送信料金がかかります。
- 相手が対応端末でない場合や、メッセージ表示設定により着もじが届かなかった場合などは「送信できませんでした」と表示され、送信料金はかかりません。

おしらせー

- 相手側が以下のような場合、相手側の端末に着も じは届かず、着信履歴にも記録されません。また、発信側に送信結果は表示されません。この場合は、送信料金はかかりません。
 - 圏外のときや電源が入っていない場合
 - 公共モード (ドライブモード) 中
 - 伝言メモの応答時間が「O秒」の場合 など
- 申 相手側の端末に着もじが届いていても、電波状態によって、発信側に送信結果が表示されない場合があります。この場合は送信料金がかかります。
- 申 相手が呼出動作開始時間設定で設定した呼出開始時間内に着もじ付きの着信を受けた場合、着もじは表示され、着信履歴に記録されます。この場合は発信側に送信料金がかかります。
- 海外での利用時には着もじを送受信することはできません。
- 発信オプションからも着もじを付けて電話をかけられます。◆P51

1回の通話ごとに発信者番号を通知 / 非通知にする 186/184

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- 相手の電話機が、発信者番号表示が可能なときに表示されます。
- 1 1 8 6 (通知する) または 1 8 4 (通知しない) ▶電話番号 を入力 ▶ 2 (音声電話) または 至 (テレビ電話)

おしらせ

■ 国際電話では「186」を付けても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。

- 相手の電話番号に「186」/「184」を付けて発信した場合、「186」/「184」も付いた電話番号がリダイヤルに記録されます。
- 番号通知方法の優先順位について●P42

条件を設定して電話をかける

発信オプション

1回の通話ごとに、発信時の条件を設定します。

電話番号を入力 🖭 2

🤈 各項目を設定

着もじ**◆**P50

マルチナンバー/自局番号:

利用する番号を選択。

- マルチナンバーの発信方法について◆P364
- 2in1がデュアルモードまたはBモードのときに「自局番号」が表示されます。 デュアルモードのときは「Aナンバー」 「Bナンバー」から選択します。

発信方法:

音声電話/テレビ電話を選択。

番号诵知:

発信者番号の通知/非通知を設定。

番号通知方法の優先順位について◆P42

プレフィックス:

電話番号の前に付加する番号(プレフィックス◆P54)を選択。

国際電話発信:

国際ダイヤルアシスト設定の国際アクセス番号または国番号に置き換えるかを設定。◆P52

国際プレフィックス:

国際ダイヤルアシスト設定の国際アクセス番号を選択。

国番号:

国際ダイヤルアシスト設定の国番号を選択。

MENU

発信方法で「テレビ電話」を選択した場合は、をかける
 電を選択してから発信できます。

 ・国際電話発信を「ON」に設定したときなどは、

 を押した後、「はい」を選択します。

━ を押した後、「元の番号で発信」を選択すると、着もじと発信方法以外の設定を解除して発信します。

おしらせ =

リダイヤル/着信履歴/伝言メモ/音声メモ/ 直デンの一覧画面、自局番号の詳細画面、スケ ジュールのメンバーリスト一覧からの操作:■ 発信オプション

直デンの場合、電話番号が複数登録されているときは、 ■ を押し「発信オプション」を選択した後、電話番号を選択します。

- FOMA 端末電話帳または FOMA カード電話帳の電話帳一覧や詳細画面からの操作:電話番号を選び 発信オプション/メール ▶ 発信オプション
- 国際電話では番号通知で「通知」にしても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。

国際電話を利用する

WORLD CALL

ドコモの国際電話サービス 「WORLD CALL」

- 「WORLD CALL」はドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。
- 通話方法

① ① ? 1 ③ ○ ▶ ○ 1 ○ ▶ 国番号 ▶ 地域番号 (市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶

- 上記の電話番号をFOMA端末の電話帳に登録できます。
- 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には「0」を除いてダイヤルしてください(ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「0」が必要です)。
- 通話先は世界約240の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMAサービスの通信料金と合わせてで請求します。
- 申込手数料は不要です。また、月額使用料は 無料です。

- ・FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。
- ・国際電話ダイヤル手順の変更について 携帯電話などの移動体通信は、電話会社選択 サービス「マイライン」のサービス対象外で あるため、「WORLD CALL」についても「マ イライン」をご利用いただけませんが、「マイ ライン」の導入に伴い携帯電話などから国際 電話をご利用になる場合のダイヤル手順が変 更となりました。従来のダイヤル手順(上記 ダイヤル手順から「010」を除いたもの)で はご利用いただけませんので、ご注意くださ い。
- 詳しくは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
 - ・ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用いただく場合は、各国際電話サービス会社 に直接お問い合わせください。
- 一部ご利用できない料金プランがあります。

海外の特定3G携帯端末をご利用のお客様に対し、上記ダイヤル方法の後にテレビ電話モードで発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報 についてはドコモの『国際サービスホーム ページ』をご覧ください。
- 国際テレビ電話の接続先の端末により、 FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合がございます。

国際電話の設定をする

国際ダイヤルアシスト設定

国際電話をかけるときに電話番号の先頭に入力 した「+」を、本設定での国際アクセス番号に置き換えて発信するかや、海外からかけるときに 国番号を付加するかを設定します。また、よく かける相手先の国番号と国際アクセス番号を登録しておくと、ダイヤル操作が簡単にできます。

自動変換機能を設定する

1 № 8 8 2 1 **) 各項目を設定** ▶

国番号変換:

海外での利用時に、自動的に国番号を付加するかを設定。

「ON」に設定したときは国番号を選択します。

国際プレフィックス変換:

国内での利用時に、「+」を自動的に国際 アクセス番号に置き換えるかを設定。

「ON」に設定したときは国際アクセス 番号を選択します。

国番号を編集する

- 国際電話をかけるときに必要な国番号を最大 22件登録できます。
- 1 MENU 8 8 2 2
- 2 <未登録>または登録済みの項目を選び®
 - 自動変換する国番号を設定:項目を選び [□]

__ 設定した国番号に **✓** が表示されます。

- 削除:項目を選び № 3 よい
 - 項目を削除すると「<未登録>」になります。
- 3 国名称欄▶入力(全角8/半角16文字 まで)
- ___ 国番号欄▶入力(5桁まで)▶□□

国際プレフィックスの国際アクセス番号を 登録する

- 国際電話をかけるときに電話番号の先頭に付加する国際アスセス番号を最大3件登録できます。
- 1 MENU 8 8 2 3
- 2 <未登録>または登録済みの項目を選び®

■ 自動変換する国際アクセス番号を設定: 項目を選び[□]

設定した国際アクセス番号に ✔ が表示 されます。

- 削除:項目を選び 🖦 3 ▶はい
 - 項目を削除すると「<未登録>」にな ります。
- 3 名称欄▶入力(全角8/半角16文字まで)
- **4** 国際アクセス番号欄 ▶ 入力(10 桁まで) ▶ □□

「+」を利用して国際電話をかける

- 国際プレフィックス変換が「ON」のときに有効です。
- 1 ① (1 秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号 (市外局番) ▶ 電話番号を入力 ▶ <a>
 - [+] の入力: 0 (1秒以上)
 - 国番号に日本の国番号「81」を入力した場合は、国際アクセス番号に置き換わりません。
- つ はい
 - 「+」を変換せずに発信:元の番号で発信

発信オプションを利用して国際電話をかける

国際ダイヤルアシスト設定に登録している国際 アクセス番号や国番号を選択します。

- 7 国際電話発信欄▶2
- 3 国際プレフィックス欄 ▶ 国際アクセス 番号を選び ^⑤
- / 国番号欄▶国番号を選び 🕏
- MENU はい
 - 発信や項目について詳しくは◆P51

電話番号の先頭に付加する番号を設定する ブレフィックス設定

国際アクセス番号や「184」「186」など、電話番号の先頭に付加する番号(プレフィックス)をあらかじめ登録しておくと、電話番号を入力した後に、簡単にプレフィックスを付加して電話をかけられます。 ◆P51

1 MENU 8 4 6 2

2 プレフィックス1~3欄▶入力(10桁まで) ▶□□

- 最大3件登録できます。
- 番号(ブレフィックス)にはポーズ、タイマーを含めないでください。発信できなくなります。

サブアドレスを指定して電話をかける サブアドレス設定

サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機 器を呼び出すように設定します。

映像配信サービス「Vライブ」でコンテンツを 選択するときにも利用します。

サブアドレスの設定を有効にする

1 MENU 8 4 6 3 1 ~ 2

サブアドレスを指定して電話をかける

• 相手の電話機や通信機器にサブアドレスが設定されている必要があります。

1 電話番号を入力 ▶※ サブアドレス を入力

- Vライブに接続するときなどに、電話番号の先頭に「*」を入力しても発信できます。
- **2** <a>② (音声電話) または (テレビ電話)

おしらせ

本機能を「ON」にしていても、ポーズやタイマー、「#」を入力した後に「光」を入力した場合は、サブアドレスの区切りとしては認識されず、「米」を含んだブッシュ信号として送出されます。

途切れた通話の再接続時のアラーム を設定する 再接続アラーム音

電波状態が悪くて途切れた音声電話、テレビ電話を、電波状態がよくなったときに再接続する ときのアラーム音を設定します。

- 電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。
- 利用状態や電波状態により、再接続されるまでの時間は異なります。目安は最長10秒間です。
- 再接続されるまでの時間(最長10秒間)も通 話料金がかかります。
- 利用状態や電波状態により、アラーム音が鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。

1 MENU 8 1 1 6 4 1 ~ 3

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする ノイズキャンセラ設定

通話中の周囲の騒音を抑えることによって、自 分の声が相手に、また相手の声も明瞭に聞きと れるようになります。

通常は、「ON」にした状態でのご使用をおすすめします。

1 MENU 8 4 7 1 1 ~ 2

車の中で手を使わずに話す

車載ハンズフリー

FOMA端末を車載ハンズフリーキット01 (別売) やカーナビなどのハンズフリー対応機器と、USB 接続することにより、ハンズフリー対応機器から 音声電話の発着信などの操作ができます。

 ハンズフリー対応機器の操作については、各 ハンズフリー対応機器の取扱説明書をご覧く ださい。なお、車載ハンズフリーキット 01 (別売)をご利用時には、FOMA車載ハンズフ リー接続ケーブル01(別売)が必要です。

おしらせ -

- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合は、FOMA端末でのマナーモードや着信音の設定に関わらずハンズフリー対応機器から着信音が鳴ります。
- ハンズフリー対応機器を使ってテレビ電話をかけた/受けた場合、相手には代替画像が送信されます。
- 伝言メモ設定中の着信動作は、伝言メモの設定に 従います。
- ハンズフリー対応機器から音を鳴らす設定にしている場合、通話中クローズ設定に関わらず、FOMA端末を閉じても通話状態は継続されます。

電話/テレビ電話を受ける

1 電話がかかってくる

着信音が鳴り、ディスプレイの照明が点灯 し、決定キーの照明が点灯/点滅します。

2 🗠

通話時間が表示されます。

音声電話のとき



• 音声着信の場合、

(す)、(0)、(**)、(#) を押しても電話を受けられます(エニーキーアンサー)。 ◆P57

通話中

テレビ電話のとき



接続中

通詁中

- テレビ電話の場合、おます。
- テレビ電話通話中は、相手の声がスピーカーから聞こえます。

🤁 通話が終わったら 🗖

ディスプレイの表示について

着信中の相手からの発信状況や FOMA 端末の設定 に従って、電話番号や名前、画像、動画/iモー ションなどがディスプレイに表示されます。

■ 相手の電話番号が通知されたとき



着信中

— 着もじ**☞**P50

- 受信した着もじは着信履歴に記録されます。
- 相手の電話番号が電話帳に登録されていない場合は、電話番号が表示されます。また、電話着信設定またはテレビ電話着信設定などで設定した画像が表示されます。
- 相手の電話番号が電話帳に登録されている場合は、着信/受信時表示設定に従って名前と電話番号が表示されます。また、人物画像表示設定が「ON」のときは電話帳に設定した画像や動画/iモーションも表示されます。
- 着信画像の優先順位について→P97

■ 相手の電話番号が通知されなかったとき 発信者番号非通知理由が表示されます。



非通知理由	理由
非通知設定	発信者の意思により発信者番号を通 知しないで発信した場合
公衆電話	公衆電話などから発信した場合
通知不可能	海外からの着信や一般電話から各種 転送サービスを経由しての着信な ど、発信者番号を通知できない相手 から発信した場合(ただし、経由す る電話会社により発信者番号が通知 される場合もあります)

着信中にサブメニューから実行できる操作

サブメニュー	説 明
1 着信拒否	電話が切れます(相手側に通話料 金はかかりません)。
2留守番電話※1	かかってきた電話を留守番電話 サービスセンターに接続します。
3転送でんわ ^{*2}	かかってきた電話を転送先へ転送 します。

- ※1:留守番電話サービスをご契約いただいている場合に有効です。
- ※2: 転送でんわサービスをご契約いただき、転送先が 登録されている場合に有効です。
- 通話中着信動作選択を「通常着信」にしていると、音声電話通話中に別の音声電話がかかってきたときもサブメニューから同様に操作できます。

音声電話通話中に「ププ···ププ···」という音(通話中着信音)が聞こえたとき

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかをご契約いただくと、音声電話通話中に別の音声電話がかかってきたときに「ブブ・・ブブ・・」という通話中着信音が聞こえ、次の動作ができます。

ご契約の内容	動作
留守番電話 サービス※ ¹	留守番電話サービスセンターに接 続します。
キャッチホン	通話中の音声電話を保留にし、かかってきた音声電話に応答します。 ◆P359
転送でんわ サービス ^{※]}	転送先へ転送します。

- ※1:通話中着信動作選択が「通常着信」の場合にサブメニューから操作できます。
- キャッチホンをご契約されていない場合は、 通話中着信音が鳴っても電話は受けられません。

おしらせ-

- FOMA端末から転送された電話を着信した場合は、 転送元の電話番号が電話帳に登録されていないと きは電話番号が、登録されているときは名前が表示 されます。ただし、転送元によっては、転送元の電 話番号や名前が表示されないことがあります。
- 国際電話がかかってきた場合、発信者番号の先頭 に「+」が表示されます。
- 電話帳に登録されていない相手からの着信に対して、着信を拒否したり(◆P120)、着信音やバイブレータなどでの呼出動作をすぐに開始しないように設定(◆P120)できます。
- 電話帳に登録されている相手に対して着信拒否を設定できます。◆P118
- テレビ電話がかかってきたときは、転送でんわサービスを開始していても、転送先が3G-324Mに準拠したテレビ電話対応機ではない場合、テレビ電話は接続されません。転送先の電話機をあらかじめご確認の上、転送先を設定してください。

音声電話/テレビ電話の切替要求を 受ける

- 切り替え操作は、電話を発信した側からのみ行うことができます。着信した側からは切り替え操作を行うことはできません。
- 切替要求を受けるには、テレビ電話切替機能 通知を開始しておく必要があります。●P67

例 音声電話からテレビ電話への切替要求を受けるとき

1 音声電話通話中にテレビ電話への切替 要求を受ける



テレビ電話に切り替わり、相手側に代替画像(カメラオフ画像)が送信されます。

- 切り替え中は電話を切り替える旨のガイダンスが流れます。
- テレビ電話から音声電話への切替要求を受ける:音声電話へ自動的に切り替わる

ダイヤルキーで電話に出られるよう にする エニーキーアンサー設定

電話がかかってきたとき、 1 ~ 9、 0、 ※、# を押しても電話に出られるようにします。

- 本機能は音声電話にのみ有効です。ただし、通 話中着信時は無効です。
- 1 MENU 8 4 3 1 ~ 2

FOMA端末を開いて通話を開始する 着信中オーブン応答

- 本機能は音声電話にのみ有効です(プロテクトキーロック中も有効です)。
- 1 MENU 8 4 6 4 1 ~ 2

FOMA端末を閉じて通話を切断/ 継続/保留する 通話中クローズ設定

• 64K データ通信中、パケット通信中は、本機 能は動作しません。

1 MENU 8 4 7 2 1 ~ 3

切断…诵話を終了します。

通話継続…通話を継続します。 通話保留…通話を保留します。

おしらせ

- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) や市販の ハンズフリー対応機器などを接続して通話中に FOMA 端末を閉じた場合、接続中の機器から音 を鳴らすように設定しているときは、本機能の設 定に関わらず通話は継続されます。この状態で平 型スイッチ付イヤホンマイク (別売) やハンズフ リー対応機器を外しても通話は継続されます。
- 伝言メモ録音/録画中にFOMA端末を閉じても、 本設定に関わらず録音/録画は継続されます。
- 通話中音声メモ録音中/動画メモ録画中に FOMA 端末を閉じた場合は、本設定に従って動 作します。「切断」または「通話保留」の場合、 切断または保留するまでに録音/録画していた 内容が保存されます。

通話中に相手の声の音量を調整する

受話音量

- Level1(最小)~Level6(最大)の6段階で 調整できます。
- 通話中に変更した受話音量は、通話終了後も 保持されます。また、電源を切っても保持されます。

1 通話中に(◊) ▶ (◊) で音量調整

- を押すか、キーの操作を止めてしばらくすると、自動的に音量が設定されます。
- 音量を大きくする: (る)または(る)
- 音量を小さくする: ②または
- テレビ電話通話中の音量調節: (う)

おしらせ -

● 待受中に受話音量を調整する方法、受話音量に連動する音量について ◆P90

着信中に着信音量を調整する 着信音量

- 「silent」(消音)、Level1~Level6の7段階 で調整できます(着モーションも7段階になり ます)。
- 着信中に変更した着信音量は、通話を終了すると元に戻ります。

1 着信中に(🌣) ▶ 🔂 で音量調整

- ⑤ を押すか、キーの操作を止めてしばらくすると、自動的に音量が設定されます。
- 音量を大きくする: (る)または(る)
- 音量を小さくする: ②または

おしらせ =

- 着信音とバイブレータの動作を止める:着信中に クリア またはで
- 着信中はSTEPTONE (約3秒ごとに、消音→ Level1→…→Level6で着信音が鳴る)には設定 できません。
- 待受中に着信音量を調整する方法、着信音量に連動する音量について◆P90

通話中やパケット通信中の着信時に優先 表示する画面を設定する 優先通信モート設定

音声電話通話中にパソコンとつないだパケット 通信の着信があったとき、または i モード中に 音声電話がかかってきたときに、どちらの画面 を優先的に表示させるかを設定します。

- 音声電話通話中に i モードメールやメッセージR/Fを受信したときは、本設定に関わらず、 音声電話通話中の画面が優先して表示されます。
- 本設定により画面の表示が切り替わっても、 通話やパケット通信は中断されません。

1 MENU 8 4 6 1 1 ~ 3

設定なし…表示の優先を決めずに後から着信した方の画面を表示します。ただし、音声電話通話中にパケット通信を着信したときは、音声電話通話中の画面を表示します。 音声通話表示優先…音声電話通話中の画面を優先して表示します。

パケット通信表示優先…音声電話通話中は パケット通信中の画面を、i モード中は i モード中の画面を表示します。

すぐに電話に出られないときに保留 にする 応答保留

• 応答保留中でも相手側には通話料金がかかります。

1 着信中に 🕝





音声電話応答保留中

テレビ電話応答保留中

応答保留になります。相手に応答保留ガイダンスが流れます。テレビ電話のときは、自分と相手に応答保留画像が表示されます。

応答保留中に を押すか、相手が電話を切ると、電話が切れます。

2 電話に出られる状態になったら 🗹

・テレビ電話の場合はをまたは を押すと、相手には代替画像 (◆P66) が送信されます。

おしらせ

 ● 留守番電話サービスや転送でんわサービスをご 契約の場合は、着信中に ● を押し「留守番電話」 /「転送でんわ」を選択すると、留守番電話への 切り替えや電話の転送ができます。

応答保留ガイダンスを設定する

応答保留ガイダンス設定

自分の声を応答保留ガイダンスとして録音でき ます。

ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。

例 録音データをガイダンスに設定するとき

1 MENU 8 1 1 6 1 **保留音欄**

2

お買い上げ時のガイダンスに戻す: 1操作4

3 録音▶発信音(ピーッ)の後に応答保留ガイダンスを録音する



録音可能時間の目安

メッセージが表示された後、録音が開始されます。

 録音開始から約10秒後に終了音(ピーッ) が鳴ります。

録音の停止:

• 録音したガイダンスを確認:再生

録音し直す:削除▶はい▶録音する

<u>4</u> 🕮

おしらせ =

- 録音したガイダンスを削除すると、お買い上げ時のガイダンスに戻ります。
- 保留音を「内蔵音」にすると、相手に「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

通話保留音を設定する

通話保留音

1 MENU 8 1 1 6 2 1 ~ 3

メロディの再生:メロディを選び

公共モード (ドライブモード) を利用する 公共モード (ドラィブモード)

公共モードは、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。公共モードを設定すると、電話をかけてきた相手に運転中もしくは通話を控える必要のあるような場所(電車、バス、映画館など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

- 公共モードの設定/解除は、待受中のみできます(画面に「圏外」が表示されているときでも可能です)。
- 公共モード中でも、通常どおり電話をかける ことができます。
- 本機能は、データ通信中はご利用できません。

公共モード(ドライブモード)を設定する

1 ※ (1秒以上)

公共モードが設定され、待受画面に ♠ が表示されます。

着信時に「ただいま運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

- マナーモードを同時に設定しているときは、公共モードの設定が優先されます。
- 解除: ** (1秒以上)
- 公共モード (ドライブモード) を設定すると お客様の FOMA 端末に電話がかかってきて も、着信音は鳴りません。待受画面には
 - **1** が表示され、着信履歴に記録されます。

電話をかけてきた相手には運転中もしくは 携帯電話の利用を控えなければならない場 所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了 します。 公共モード(ドライブモード)と各ネットワークサービスを同時に設定しているときの着信時の動作は別表1(◆P60)のとおりです。

おしらせー

- ◆ 公共モード中は、次の音が鳴りません。また、バイブレータも動作せず、着信などを知らせる決定キーの照明も点灯/点滅しません。
 - 着信音
- 目覚ましる
- スケジュール音
- 電池アラーム音
- お知らせタイマーのアラーム音
- i アプリのサウンド 充電確認音
- 通話料金上限通知アラーム(通話料金上限通知を「ON」にし、アラームを設定している場合でも、メッセージは表示されません)
- ◆ 公共モード中は、i チャネルのテロップや着もじは表示されません。
- メールやメッセージR/Fを受信しても、受信中画面や受信結果画面は表示されません。ただし、iモード問合せを行った場合は、受信中画面や受信結果画面が表示されます。
- 公共モード中は、視聴予約(目覚まし利用)での ワンセグ視聴はできません。
- 公共モード中に緊急通報(110番、119番、118 番)を行うと、公共モードは解除されます。ただ し、テレビ電話で発信した場合は、解除されません。

公共モード(電源OFF)を利用する 公共モード(電源OFF)

公共モード(電源 OFF)は、公共性の高い場所でのマナーを重視した自動応答サービスです。 公共モード(電源 OFF)を設定した後、電源を切った際の着信時に、電話をかけてきた相手に電源を切る必要がある場所(病院、飛行機、電車の優先席付近など)にいるため、電話に出られない旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

公共モード(電源OFF)を設定する

1 *25251

公共モード (電源OFF) が設定されます。待 受画面上の変化はありません。

続けて電源を切ると、公共モード(電源OFF)が動作します。

公共モード(電源OFF)設定後、電源を切った際の着信時に「ただいま携帯電話の電源を切る必要がある場所にいるため、電話に出られません。のちほどおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

- ■解除: ※25250 ▶ ~
- 設定を確認: **25259
- 公共モード(電源OFF)を設定すると

「* 25250」をダイヤルして公共モード(電源OFF)を解除するまで設定は継続されます。電源を入れるだけでは設定は解除されません。サービスエリア外または電波が届かない所にいる場合も、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。電話をかけてきた相手には電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。

- 公共モード(電源OFF)と各ネットワーク サービスを同時に設定しているときの着信 時の動作は次のとおりです。
- [別表 1]各ネットワークサービスと公共モード(ドライブモード/電源 OFF)設定中の着信動作
 - 留守番電話サービス

音声電話着信時	テレビ電話着信時
相手に公共モードのガ	相手に公共モードの映
イダンスが流れた後、 留守番電話サービスセ	像ガイダンスは表示さ
留守番電話サービスセ	れずに、留守番電話
ンターに接続されま	サービスセンターに接
す。*1	続されます。

• 転送でんわサービス

音声電話着信時	テレビ電話着信時
相手に公共モードのガ	
イダンスが流れた後、	
	れずに、転送先に転送
す。* ¹	されます。
相手に流れるガイダン	
スの有無は、転送でん	対応していない電話機
	の場合は切断されま
います。	す。

・ 迷惑電話ストップサービス

音声電話着信時	テレビ電話着信時	
相手が迷惑電話着信拒		
否に登録されている場	否に登録されている場	
合、相手に接続できな	合、相手に接続できな	
かった旨のガイダンス	かった旨の映像ガイダ	
かった旨のガイダンス が流れた後、切断され	ンスが表示された後、	
ます。	切断されます。	

• 番号通知お願いサービス

音声電話着信時

テレビ電話着信時

- ・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知お願いのガイダンスが流れた後、切断されます。
- ・相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードのガイダンスが流れた後、切断されます。
- ・相手が電話番号を通知していない場合は、相手に番号通知 お願いの映像ガイダンスが表示された後、切断されます。
- 相手が電話番号を通知している場合は、相手に公共モードの映像ガイダンスが表示された後、切断されます。

※1: 呼出時間が「O 秒」の場合、公共モードの ガイダンスは流れません。

伝言メモを設定しておくと、電話に出られない ときに応答ガイダンスが再生され、相手の用件 が録音/録画されます。

- 音声電話・テレビ電話合わせて最大4件、1件につき約30秒間録音/録画できます。
- 2in1をご契約の場合、AナンバーとBナンバー で着信した伝言メモを合わせて最大 4 件録音 / 録画できます。
- 音声電話の場合は相手の声だけ録音されます。テレビ電話の場合は相手の画像も録画されます。

伝言メモを設定する

1 [1]

待受画面に **2** が表示されます。

■ 解除: [[[] 1] 2]

クイック伝言メモで応対する

伝言メモ機能を開始していなくても、着信中に でいを1秒以上押すと、伝言メモ機能を1回だけ 動作させることができます。この操作は伝言メモ機能を開始にする操作ではありません。

おしらせ

- 伝言メモが4件録音/録画されると、待受画面に ですが表示されます。この場合、伝言メモを解除 してもアイコンは消えません。
- 伝言メモが既に4件録音/録画されている場合は、 伝言メモを設定できません。また、クイック伝言 メモを動作させようとすると、警告音(ビビッ)が 鳴り、着信音が鳴り続けます。不要な伝言メモを 削除してから操作をやり直してください。

伝言メモの設定中に電話がかかってく ると

1 電話がかかってくる

応答時間の設定に従って着信音が鳴った 後、伝言メモ応答ガイダンスの画面が表示 されます。

伝言メモ応答ガイダンスが「内蔵音」のときは、相手には「ただいま、電話に出ることができません。ピーッという発信音の後にお名前、ご用件をお話しください。」というガイダンスが流れます。録音したガイダンスを流すときは、伝言メモ応答ガイダンス設定を「録音データ」にします。

🤈 相手のメッセージを録音または録画





録音/録画可能時間-

音声電話伝言メモ 録音中

テレビ電話伝言メモ 録画中

 録音/録画の開始時と終了時に相手には 「ピーッ」と鳴ります。また、録音/録画開始時から約25秒後に、終了予告音(ピピッ)が鳴ります。

3 録音または録画が終了すると、電話が 切れる

待受画面に 1 が表示されます。

おしらせ

- ●電源が入ってないときや圏外にいるときは、伝言 メモ機能は動作しません。留守番電話サービス (有料)をご利用ください。
- 伝言メモが既に4件録音/録画されている場合は、 伝言メモ機能は動作せず、着信音が鳴り続けます。 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを 開始している場合は、各サービスが作動します。
- ◆ 公共モード (ドライブモード) 中は公共モード (ドライブモード) が優先され、伝言メモ機能は 動作しません。
- ●電波状態により、録音内容が途切れたり、画像が 乱れる場合があります。
- 応答ガイダンス中、伝言メモ録音/録画中に別の電話がかかってきた場合は、着信を拒否して応答ガイダンス、録音/録画を継続します。留守番電話サービス、転送でんわサービス、キャッチホンのいずれかをご契約いただいている場合、着信を拒否した電話は着信履歴に記録されます。
- 応答ガイダンス中、伝言メモ録音/録画中でも電話に出られます。
 - 音声電話の場合: 🖍
 - テレビ電話の場合: ご または ご (代替画像を送信)

電話に出た場合、それまで録音/録画された内容は保存されません。

応答ガイダンスが始まるまでの時間を 設定する 伝言メモ応答時間設定

• お買い上げ時は「13秒」に設定されています。

1 (0~120秒)

時間の増減: (*)

おしらせー

- オート着信機能設定・留守番電話サービス・転送でんわサービスと本機能を同時に設定している場合、設定した時間により、優先順位が異なります。伝言メモを優先させるには、伝言メモの応答時間をオート着信機能設定・留守番電話サービス・転送でんわサービスの呼出時間設定よりも短く設定してください。ただし、電波状態によっては伝言メモが優先されないことがあります。この場合は、クイック伝言メモで応答してください。
- → オート着信機能設定の自動着信機能時間と伝言 メモの応答時間は、同じ時間に設定できません。

応答ガイダンスを設定する

伝言メモ応答ガイダンス設定

自分の声を応答ガイダンスとして録音できま す。

ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。

例 録音データをガイダンスに設定するとき

1 1 4 伝言メモ応答ガイダンス 欄

2

お買い上げ時のガイダンスに戻す: 1 操作4

3 録音▶発信音(ピーッ)の後に応答ガイダンスを録音する

操作方法 ◆P59「応答保留ガイダンスを 設定する」操作3

<u>/</u>

おしらせ

●録音したガイダンスを削除すると、お買い上げ時のガイダンスに戻ります。

伝言メモを再生する

伝言メモ一覧から、録音された伝言メモを再生 /削除します。

1 TV 2

🤈 再生する伝言メモを選び 🕏



経過時間の目安 音声電話伝言メモの場合

再生中は次の操作ができます。

(♠) :音量調整

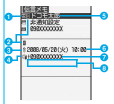
: 停止

話伝言メモのみ)

み)

3 はい/いいえ

伝言メモ一覧の見かたと操作



1 状態アイコン(未再生/再生済み)

■/■: 音声電話伝言メモ

■/▼: テレビ電話伝言メモ

- 2 Bナンバーへの着信(2in1がデュアル モードのとき)
- 3 海外滞在時の着信※1
- 4 国際電話の着信
- 電話番号/名前(電話帳に登録している場合) /発信者番号非通知理由
- 選ばれている相手の録音/録画日時(海外滞在 時は滞在時の日時)
- 7 電話番号/発信者番号非通知理由
- ③ マルチナンバーの名称 (マルチナンバーを契約 している場合)
- ※ 1:タイムゾーンが「GMT+9:00」の場合 や、録音日時が記録されなかった場合は、 表示されない場合があります。

■ 削除:

- ① 伝言メモを選び [2] [1]
 - ・全件削除: mm 2 2 2 → 端末暗証番号を 入力
- ②はい

■ 雷話帳に登録:

- 伝言メモを選び PEN 4
 - 登録済みの電話帳データに追加: 伝言メモを選び [編集] 5]
- ② 1 ~ 2 ▶ 名前やメールアドレスなどを 登録
 - 登録済みの電話帳データに追加: 1 ~2 ▶相手を選び ▶登録内容を修正
- 電話をかける: 伝言メモを選び (音声電話) または (テレビ電話)

キャラ電を利用する

テレビ電話で通話するときに、自分の画像の代わりにキャラクタを送信します。

1 通話中に ®№ 3 2 1 > フォルダを 選び ® > キャラ電を選び ®



−アクション一覧の テロップ表示

ニーキャラ電

- キャラ電送信中にダイヤルキーを押すと、 キャラクタがキーに対応したアクション をします。また、以下の操作も行えます。
 - 0:アクションの中止
 - *: アクション一覧の表示
 - アクションを選択するとキャラクタが動きます。
 - * (1秒以上):

アクションモード (全体アクション/パーツアクション) の切り替え

おしらせ

● キャラ電によっては、「全体アクション」と「パーツアクション」のどちらか一方しかないものや、アクションがないものもあります。

相手側に送信する映像を設定する

テレビ電話通話中に送信している画像を変更し ます。

送信画像を切り替える

1 通話中に №



- 押すたびに代替画像(図/回)とカメラ画像(図)が切り替わります。
 - **₽**P66

カメラ画像

- 代替画像がキャラ電の場合、キャラ電が表示されず、代替画像設定の標準画像が送信されることがあります。◆P66
- ごく近い距離のカメラ画像を送信するときは、接写撮影に切り替えてください。
 ◆P133

送信/受信画像の品質を設定する

- お買い上げ時は「標準」に設定されています。
- 「動き優先」にすると画像の動きはなめらかに なり、画質がやや粗くなります。
- •「画質優先」にすると画質は細やかになり、画像の動きがやや鈍くなります。

送信画像にフレームを重ねる フレーム

送信中のカメラ画像に、フレームを重ねることができます。

 表示サイズが176×144以下のフレームのみ 選択できます。ダウンロードしたフレームは、 表示サイズが176×144のフレームのみ選択 できます。

通話中に ® 3 1 ▶ フレームを選び (*)



フレーム送信の 解除: (き)

送信画像に特殊な効果をかける 撮影モード

送信中のカメラ画像に次の効果をかけることが できます。

- フルオート(お買い上げ時) 文字
- 逆光補正
- スポット測光日焼け
- 風景

美白日焼けソフトタッチ

夜景

- モノトーン(赤)
- トワイライト
- モノトーン(緑)
- サーフ&スノー
- モノトーン(青)
- ・スポーツ
- ・モノクロ
- ・ペット
- ・セピア
- ・グルメ
- ・効果について詳しくは◆P134

1 通話中に ^{№№} 2 1 → 撮影モードを選 び (き)



現在の効果

送信画像の明るさ/色の濃さ/ちらつ きを調整する カメラ調整

送信中のカメラ画像の明るさ・色の濃さを調整できます。また、画像のちらつきがある場合、お使いの地域の電源周波数に合った設定にすると、ちらつきが抑えられる場合があります。

- 撮影モードの設定によっては明るさ/色の濃 さを変更できない場合があります。
- 通話終了後も設定内容が保持されます。
- お買い上げ時は、明るさ/色の濃さは3段目、 ちらつき調整は「自動」に設定されています。

1 通話中に № 2 ▶項目を選択

■ 明るさや色の濃さの調整:



1 2 ▶ 明るさのスライダを選び

② ⑦ で色の濃さのスライダを選び ��

- 調整中、親画面にはカメラ画像が表示されます。
- 調整後、しばらくの間何もしなかった場合、設定は変更されずに通話中の画面に戻ります。
- ちらつきの調整: 3 1 ~ 3

おしらせ-

● ちらつき調整の設定はカメラ、バーコードリー ダーのちらつき調整にも反映されます。◆P137、 P141

静止画/カメラオフ画像を送信する

静止画または「カメラオフ」と表示される代替 画像(カメラオフ画像)を送信します。

- フレーム送信中 (◆P64) は設定できません。
- 画像サイズが176×144以下で、FOMA端末 外への出力が可能な静止画のみ設定できます。

1 通話中に № 3 ▶項目を選択

■ カメラオフ画像を送信: 3

カメラオフ画像を設定すると、テレビ電話画像選択で設定した代替画像が送信されます。ただし、代替画像にキャラ電を設定している場合は、標準画像(カメラオフ画像)が送信されます。

■ 静止画を送信:



- 1 4 > フォルダを選び
- ②静止画を選び 🖲
 - 静止画の表示:静止画を選び回
 - 元の画像の表示:静止画像送信中に

表示倍率を切り替える

ズーム

• カメラ画像送信中のみ利用できます。

1 通話中に ⊕

・ ② を押すたびに次の順に切り替わります。
 ② を押すと逆の順になります。
 標準(お買い上げ時)→2倍→4倍

テレビ電話中の画面表示を設定する

• 通話終了後も設定内容が保持されます。

親画面と子画面を切り替える

1 通話中に 🕮

• 押すたびに交互に切り替わります。

親画面: 相手画像 子画面: 自画像 子画面: 相手画像

(お買い上げ時)

親画面のサイズを変更する

1 通話中に □ (1秒以上)

・押すたびに、大(お買い上げ時)→中→小 →大→…の順に切り替わります。

通話中に画面表示を設定する

・お買い上げ時は、テレビ電話画面設定は「両方」、子画面表示は「自画像」、画面サイズ設定は「大」、照明設定は「常灯(標準)」に設定されています。

1 通話中に 1 各項目を設定 □

各項目(テレビ電話画面設定、子画面表示、画面サイズ設定、照明設定)の設定方法
 ★P66「テレビ電話の設定を変更する」

テレビ電話の設定を変更する

テレビ電話動作設定

テレビ電話がつながらなかったときの動作や、 テレビ電話通話中の画面などを設定します。

・相手へのアクセスをより確実なものとするために、音声自動再発信があります。「ON」にするとテレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末の場合や、デュアルネットワークサービスでmovaサービスを利用中の場合などでテレビ電話を受けられないときなどに、自動的に音声電話に切り替えて再発信します。ただし、ISDN同期64kbpsやPIAFSのアクセスポイント、3G-324Mに対応していないISDNのテレビ電話など(2008年1月現在)、間違い電話をした場合は、このような動作にならない場合があります。通話料金が発生する場合もありますのでご注意ください。

1 MRN 8 5 1 3 ▶ 各項目を設定 ▶

音声自動再発信:

テレビ電話がつながらなかった場合に、自動的に音声電話で再発信するかを設定。

テレビ電話画面設定:

自分側/相手側のどちらか一方のみを表示するか、両方を表示するかを設定。

子画面表示:

子画面に自分側/相手側の画像のどちらを表示するかを設定。

画面サイズ設定:

親画面の表示サイズを設定。

受信画質設定:

相手から受信する画像の画質を設定。

照明設定:

通話中のディスプレイの照明を設定。

端末設定に従う…ディスプレイの照明設定 (◆P98) の点灯時間設定 (通常時) に従います。

スピーカーホン設定:

テレビ電話に接続されたときの、スピーカーホン機能のON/OFFを設定。

おしらせ-

● 音声自動再発信が「ON」の場合でも、相手や ネットワークの状況によって再発信が行われな いことがあります。

- 音声自動再発信が「ON」の場合、パソコンなどをつないだパケット通信中にテレビ電話をかけようとしても、テレビ電話には接続されずに音声電話で再発信が行われます。音声電話通話中や64Kデータ通信中はテレビ電話には接続されず再発信も行われません。
- 音声自動再発信が「ON」の場合、音声で再発信 したときの通話料金はデジタル通信料ではなく 音声通話料になります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などと接続中にテレビ電話で通話すると、スピーカーホン設定に関わらず、接続したイヤホンマイクなどから音声が聞こえます。
- 音声自動再発信が「ON」の場合、FOMA端末から緊急通報(110番、119番、118番) ヘテレビ電話発信したときは、自動的に音声電話発信となります。

代替画像や保留画像などを設定する

テレビ電話画像選択

テレビ電話で相手に送信する代替画像、伝言メ モ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画 メモ画像を変更します。

- 次の画像は設定できません。
- ・サイズが176×144を超える静止画
- ・JPEG形式、GIF形式以外の静止画
- ・アニメーション、パラパラマンガ
- ・FOMA端末外への出力が禁止されている画像

代替画像を設定する

例 標準キャラ電を設定するとき

1 MENU 8 5 1 5 1

7 イメージ表示欄▶ 1 ▶ □



「標準キャラ電」 (男の子) が設定され ます。 キャラ電

- 標準画像 (カメラオフ画像) を設定: 2
- その他のキャラ電を設定:① ③ ▶ イメージー覧欄 ▶ フォルダを選び(⑤)
 - ② キャラ電を選び(き)
 - キャラ電の表示:キャラ電を選び

■ その他の静止画を設定:

- 4 → イメージー覧欄 → フォルダを選び
- ②静止画を選び(き)
 - 静止画の表示:静止画を選び 🔘
 - 相手には選択した画像に文字メッセージが重なって表示されます。

伝言メモ録画中/応答保留/通話中保留/ 動画メモ録画中の画像を変更する

例 標準画像を設定するとき

1 MENU 8 5 1 5 2 ~ 5

7 イメージ表示欄▶ 1 ▶ □



伝言メモ画像の場合

- その他の静止画を設定:

 - ②静止画を選び(*)
 - 静止画の表示:静止画を選び回
 - 相手には選択した画像に文字メッセージが重なって表示されます。

おしらせ =

● 代替画像に設定したキャラ電を削除した場合、代替画像は「標準キャラ電」に戻ります。また、設定した静止画、標準キャラ電を削除した場合は「標準画像」に戻ります。

音声電話とテレビ電話の切り替えに ついて設定する テレビ電話切替機能通知

自分の端末が音声電話とテレビ電話の切り替えができる端末であることを、相手の端末に通知 するかを設定します。

- 音声電話通話中/テレビ電話通話中は、設定 の変更はできません。
- 圏外では、設定の操作はできません。電波状態のよい場所で操作してください。
- ご契約時は開始に設定されています。
- 1 MENU (8) (5) (1) (7) (1)
 - 停止: MENU (8) (5) (1) (7) (2)
 - 設定内容の確認: ® 8 5 1 7 3
- **7** はい

i モード中のテレビ電話着信時の応答方法を設定する バケット通信中着信題定

i モードのパケット通信中にテレビ電話がかかってきたときの応答方法を設定します。

1 MENU 8 5 1 4 1 ~ 4

テレビ電話優先…テレビ電話に応答すると 通信中のパケット通信を切断します。

パケット通信優先…テレビ電話の着信を拒否し、パケット通信を継続します。

留守番電話…かかってきたテレビ電話を留 守番電話サービスセンターに接続します。

転送でんわ…かかってきたテレビ電話を転送先に接続します。

おしらせー

- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを契約していない場合は「留守番電話」または「転送でんわ」を設定しても「パケット通信優先」の動作となります。
- 留守番電話サービスまたは転送でんわサービス を開始し、呼出時間が「○秒」の場合は、本設定 に関わらず各サービスが作動します。着信履歴に は記録されません。

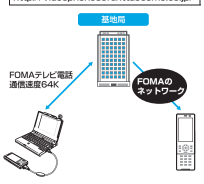
外部機器と接続してテレビ電話を使用する テレビ電話使用機器設定

パソコンなどの外部機器とFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)で接 続することで、外部機器からテレビ電話の発着 信操作ができます。

この機能を利用するためには、専用の外部機器、またはパソコンにテレビ電話アプリケーションをインストールし、さらにパソコン側にイヤホンマイクやUSB対応Webカメラなどの機器(市販品)を用意する必要があります。

- FOMA 端末が外部機器と接続されていないときは、本機能を利用できません。
- テレビ電話アブリケーションの動作環境や設定・操作方法については、外部機器の取扱説明書などを参照してください。
- 本機能対応アプリケーションとして、「ドコモテレビ電話ソフト」をご利用いただけます。ドコモテレビ電話ソフトホームページからダウンロードしてご利用ください(パソコンでのご利用環境など詳細についてはサポートホームページでご確認ください)。

http://videophonesoft.nttdocomo.co.jp/



1 MENU 8 5 1 6 1 ~ 2

おしらせ

- 音声電話通話中は、外部機器からテレビ電話をかけられません。
- キャッチホンをご契約いただいていると、音声電話通話中に外部機器からのテレビ電話の着信があった場合、着信履歴には不在着信として記録されます。外部機器からのテレビ電話通話中に音声電話・テレビ電話・64Kデータ通信の着信があった場合も同様です。

電話帳

る電話帳について 70
録する電話帳登録 71
登録するFOMAカード電話帳登録 73
作を設定するグループ設定 73
る電話帳検索 74
電話帳修正 79
80
電話帳削除 81
定する81
電話帳を守る シークレット属性 82
認する登録件数確認 82
をかけるクイックダイヤル 82
スを利用する電話帳お預かりサービス 83
かける/メールを送信する直デン 84
録する電話帳登録 71 登録するFOMAカード電話帳登録 73 作を設定するグループ設定 73 る電話帳検索 74電話帳修正 79

FOMA端末で使用できる電話帳に ついて

FOMA D705iでは、FOMA端末電話帳とFOMA カード電話帳を利用できます。

• FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に登録できる項目は次のようになります。

項目	FOMA端末 電話帳	FOMAカード 電話帳
メモリ 番号	O ~ 999 が設定可 能。	設定不可。
名前・ フリガナ	名前は全角16/半 角32文字まで、フ リガナは半角32文 字まで設定可能。	名前は全角10/半 角21文字まで、フ リガナは全角12/ 半角25文字まで設 定可能。
画像・動画	1人につき1件。	設定不可。
グループ	最大30グループお よび「グループな し」に分類可能。	10 グループおよび 「グループなし」に 分類可能。
電話番号・アイコン	1人につき5番号まで、電話帳全体で最大3005番号*1設定可能。それぞれについてアイコンを設定可能。	1人につき1番号の み設定可能。アイコンは設定不可。
メール アドレス・ アイコン	1人につき5アドレスまで、電話帳全体で最大3005アドレス* 1 設定可能。それぞれについてアイコンを設定可能。	1人につき1アドレスのみ設定可能。アイコンは設定不可。
その他の 設定	誕生日・テキストメ モ・郵便番号/住 所・会社名・役職名・ URLを設定可能。	設定不可。

- ※ 1: 各電話帳データの登録内容により、実際に登録できる電話帳の件数が少なくなる場合があります。
- お客様の FOMA カードを他の FOMA 端末に セットしても、FOMA カード内の電話帳デー タを利用できます。
- 2in1についての詳細は、「2in1」を参照して ください。 ◆P364

名前の表示について

FOMA端末電話帳、FOMAカード電話帳に登録 した相手と電話の発着信を行うと、発信中/呼 出中/着信中/通話中の画面に、電話帳に登録 されている名前と電話番号が表示されます。た だし、着信の場合は、着信/受信時表示設定に 従います。

また、リダイヤル/着信履歴、伝言メモ、通話中音声メモ、受信メールの発信元、送信/未送信メールの宛先、セレクトメニューの人物などや、電話帳を検索せずに電話番号/メールアドレスを直接入力したときも、電話帳に登録されている名前が表示されます。

- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に同じ電話番号/メールアドレスで名前が異なる電話帳データを登録している場合、FOMA端末電話帳に登録されている名前が表示されます。
- FOMA 端末電話帳に、同じ電話番号/メール アドレスを異なる名前で複数登録している場合、最初に登録した電話帳データの名前が表示 されます。
- ・メールを受信した際、発信元のメールアドレスと 電話帳に登録しているメールアドレスが@以降 のドメイン名も含めて完全に一致すると、電話帳 の設定に従って動作し、電話帳に登録した名前が 表示されます。ただし、発信元が i モード端末の 場合は、ドメイン名「@docomo.ne.jp」を省略 したメールアドレスを電話帳に登録していても 電話帳の設定に従って動作し、電話帳に登録した 名前が表示されます。メールアドレスが「携帯電 話番号@docomo.ne.jp」の場合は「@docomo. ne.jp」を省略して電話帳に登録してください。
- SMSを受信した際、電話帳に登録されている 電話番号と一致した場合は電話帳の設定で動 作します。
- 電話帳に登録した相手からメールを受信すると、電話帳に登録している名前が受信結果テロップに表示されます。ただし、シークレットモード中でない場合にシークレット属性が設定されている相手からメールの受信があると、名前ではなくメールアドレスが表示されます。

FOMA端末電話帳に登録する

電話帳登録

- 最大登録件数●P430
- ドコモショップなど窓口にて機種変更時など 新機種へ登録内容をコピーする際は、仕様に よっては FOMA 端末にコピーできない場合も ありますので、あらかじめで了承ください。

1 MENU 4 2

電話帳一覧で 2 を押しても同様に操作できます。

2 名前を入力(全角16/半角32文字まで) ▶□□



2 各項目を設定 ▶ □□



メモリ番号、名前、フリガナ

メモリ番号:

最も小さい空きメモリ番号が自動的に割り当てられます。

■ メモリ番号の変更:メモリ番号欄▶番号を入力(0~999)

- 登録済みのメモリ番号を指定したときは、確認画面が表示されます。上書きするときは「上書き登録」、上書きしないときは「新規登録」を選択して他のメモリ番号を指定してください。
- 100の位や10の位の頭の0は省略できます。

名前:

入力した名前を確認。

■ 名前の修正: 名前欄 > 名前を修正 > □□

フリガナ:

入力した名前のフリガナを確認。

- フリガナの修正:フリガナ欄 > フリガ ナを修正(半角32文字まで)
 - 名前を修正してもフリガナには反映 されません。

画像選択・撮影:

発着信時や電話帳データ確認時に表示する画像や動画/i モーションを設定。

- 画像を設定: 1 ▶フォルダを選び 🕏
 - ▶画像を選び❸
 - 横縦(または縦横)のサイズが640 ×480を超える画像を選択すると、 確認画面が表示されます。「はい」を 選択すると、電話帳用(96×72)以 下に縮小した画像が設定されます。
 - 電話発着信時や電話帳データ確認時には、アニメーションは再生中の画像、パラパラマンガは最初のコマが表示されます。
- 静止画を撮影: ② ▶ 静止画を撮影 ▶
 - 静止画のサイズは電話帳用(96×72)に自動的に設定されます。
- 動画 / i モーション設定: ③ ▶ フォル ダを選び ● ▶ 動画 / i モーションを選 び ●
 - 映像のみの動画/ i モーションが設定できます。
 - 選択時に動画/ i モーションを再生 して確認する◆P88
 - 電話発信時には、動画/ i モーションの最初のコマが表示されます。
- 動画を撮影: 4 ▶ 動画を撮影 ▶ (*)
 - 動画のサイズはQCIF(176×144) に自動的に設定されます。音声は録音されません。
- 画像・動画/ i モーションを削除: 5

グループ:

グループを選択。新規登録時は「グルー プなし」に設定。

グループ設定について**◆P73**

- グループを追加:グループ欄▶図▶グ ループ名を入力(全角10/半角20文 字まで) 🕨 🕅
 - 「グループなし」以外に、最大30件 登録できます。

雷話番号:

市外局番を含め26桁まで入力し、アイコ ンを選択。

- 1人につき5番号まで登録できます。1 件目の電話番号を登録すると、追加登録 する項目が表示されます。
- ポーズ (P)、タイマー (T)、「+」、「#」、 サブアドレスの区切り(*)を登録で きます。
- [184] または [186] を付けて登録す ると、SMS作成時の宛先に選択しても 送信できません。

メールアドレス:

半角50文字まで入力し、アイコンを選択。

- 1人につき5アドレスまで登録できます。 1件目のメールアドレスを登録すると、追 加登録する項目が表示されます。
- 相手がシークレットコードを登録して いるとき●P81

誕牛日:

誕生日設定を「ON」にして、誕生日欄に 誕生日を入力。

テキストメモ:

全角100/半角200文字まで入力可。

郵便番号/住所:

郵便番号は7桁まで、住所は全角100/ 半角200文字まで入力可。

会社名:

全角50/半角100文字まで入力可。

役職名:

全角50/半角100文字まで入力可。

URI:

半角256文字まで入力可。

おしらせー

2in1がBモードのときに登録した電話帳データ は電話帳 2in 1 設定が「B | に、それ以外は「A | に設定されます。

● 2in1がAモードのときは、電話帳 2in1設定で 「B」にした電話帳は表示されません。また、B モードのときは「A」にした電話帳は表示されま せん。

電話帳データごとに着信動作を設定する 電話帳別着信設定

電話帳を検索 | 相手を選び | 図 3] 2

電話帳の検索方法●P74

台・で設定画面を表示▶各項目を設定



- グループを「グループなし」にした場合、 各項目は「端末設定に従う」に設定されて います。グループを選択した場合、テレビ 電話代替画像は「端末設定に従う」に、そ れ以外の項目は「グループ設定に従う」に 設定されています。
- 選択時にメロディ、動画/ i モーションを 再生して確認する **●**P88

着信音:

「着モーションを選択 | 「メロディを選択 | 「ミュージックを選択」を選択し、着信音 を設定。音楽データの設定●P88

端末設定に従う…音の設定に従います。

動画/iモーション、音楽データは、詳 細情報の着信音設定が「可」になってい るデータのみ着信音に設定できます。

着信バイブレータ:

「選択する」を選択して着信時のバイブ レータを設定。

端末設定に従う…バイブレータ設定に従 います。

着信イルミネーションパターン:

「選択する」を選択して着信時の決定キー の照明の点灯パターンを設定。

端末設定に従う…イルミネーション設定 に従います。

「メロディ連動」にすると、着信イルミネーションカラーは設定できません。

着信イルミネーションカラー:

「選択する」を選択して着信時の決定キー の照明の色を設定。

端末設定に従う…イルミネーション設定に従います。

テレビ電話代替画像(電話のみ設定可能):

「選択する」を選択して通話中に表示する キャラ雷 (●P276) を設定。

端末設定に従う…テレビ電話画像選択の 設定に従います。

FOMAカード電話帳に登録する

FOMAカード電話帳登録

• 最大登録件数 → P430

1 MENU 4 3

FOMAカード電話帳一覧で配2を押しても同様に操作できます。

2 名前を入力(全角10/半角21文字まで) ▶□□

名前入力 名前を 入力してください ドコモ太郎

全角/半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、10文字までしか登録できません。

2 各項目を設定 ▶ □□



- 名前、フリガナ

名前:

入力した名前を確認。

■ 名前の修正:名前欄▶名前を修正▶□□ フリガナ:

入力した名前のフリガナを確認。

- フリガナの修正:フリガナ欄 > フリガ ナを修正(全角12/半角25文字まで)
 - フリガナは、全角カタカナと半角英数字で入力できます。
 - 全角/半角が混在している場合は、 12文字までしか登録できません。
 - 名前を修正してもフリガナには反映 されません。

グループ:

「グループなし」または、10グループの中から選択。新規登録時は「グループなし」に設定。

雷話番号:

市外局番を含め 26 桁 (FOMA カードの種類によっては20桁) まで入力可。 ◆P34

ポーズ(P)、「+」、「#」、サブアドレスの区切り(米)を登録できます。タイマー(T)は入力できますが、登録できません。

メールアドレス:

半角50文字まで入力可。

グループ名や発着信動作を設定する グループ設定

グループ名の変更やグループの削除ができます。また、グループごとに着信音が設定できます。

「グループなし」は、グループ名の変更や削除、 発着信動作の設定はできません。

グループの作成/編集をする

1 MENU 4 1 2

FOMAカード電話帳のとき: mm 4 12) 回

7 № 2 グループ名を入力 □

- FOMA 端末電話帳のグループ名は、全角 10/半角20文字まで入力できます。
- FOMAカード電話帳はグループ名の変更の みできます。
- グループ名の変更:グループを選び 🖘 (4) グループ名を編集 🖂
 - FOMAカード電話帳のとき:グループを選び グループ名を編集
 - FOMAカード電話帳のグループ名は、全 角10/半角21文字まで入力できます。 ただし、全角/半角が混在している場合 や、半角カタカナが含まれている場合 は、10文字までしか登録できません。
- FOMA端末電話帳のグループの順序の入れ替え:グループを選び■ 6~7

FOMA端末電話帳のグループの発着信動作を設定する グルーブ別発着信設定

1 MEN 4 1 2 グループを選びMEN 5

- ・電話の発着信画像の設定方法◆P71 「FOMA端末電話帳に登録する」操作3 着信音、着信バイブレータ、着信イルミネー ションパターン、着信イルミネーションカ ラーの設定方法◆P72「電話帳データごと に着信動作を設定する」操作2
- ・電話の設定画面で着信音に映像がある画像/iモーションを設定すると、発着信画像は「着信音連動」になります。音声のみの動画/iモーション(歌手の歌声など、映像のないiモーション)を着信音にした場合に発着信画像を変更するときは「イメージを選択」「静止画を撮影」から選択します。

おしらせ =

- 発着信動作の優先順位について
 - 着信音**☞**P88
- バイブレータ●P90
- 発信画像●P97
- 着信画像●P97
- イルミネーション●P104

FOMA端末電話帳のグループを削除する

グループを削除すると、そのグループに登録されている電話帳データがすべて削除されます。

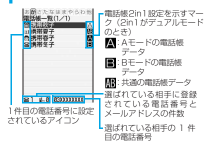
- シークレット属性が設定されている電話帳 データも削除されます。
- 「グループなし」を選択すると、そこに登録されている電話帳データだけが削除されます。

電話帳から電話をかける 電話帳検索

- 電話帳データは、次の検索方法を指定して呼び出すことができます。
 - ・全件表示(50音)
- ・グループ検索
- ・フリガナ検索 ・メモリ番号検索^{※1}
- ・ランキング検索^{※]}・電話番号検索
- ・シークレット検索^{※1}
- ※ 1: FOMA カード電話帳では利用できません。
- 行検索も行えます。◆P77
- FOMAカード電話帳でも利用できる検索方法では、
 に を押すたびに FOMA端末電話帳一覧と FOMAカード電話帳一覧が切り替わります。
- FOMAカード電話帳一覧では、相手の名前の前に が表示されます。
- 電話帳データは次のフリガナ順に表示されます。
 - ①50音順
- ②アルファベット順
- ③数字
- 4)空白で始まるもの
- ⑤記号 ⑥フリガナなし

例 全件表示 (50音) のとき

1 🕮



お買い上げ後、初めて操作したときは全件表示(50音)の電話帳一覧が表示されます。

- 検索方法の変更: № 5
- 2in1がデュアルモードのときは、電話帳 一覧の名前の右側に電話帳2in1設定を示すマークが表示されます。

2 相手を選び 🖍

- 電話番号が複数登録されている場合は、電話番号を選択します(テレビ電話についても同様です)。
- テレビ電話をかける:相手を選び
- 基本情報からも同様に操作できます。1件 目に登録している電話番号に発信されます。
- 2in1 がデュアルモードのときは、電話帳 2in1 設定で「A」または「共通(AB)」に した相手にはAナンバーで、「B」にした相 手にはBナンバーで発信されます。

■ i モードメールの作成:相手を選び 🖾

- メールアドレスが複数登録されている 場合は、メールアドレスを選択します。
- 詳細画面からの操作:メールアドレス を選び(*)または「図」
- 基本情報からも同様に操作できます。1 件目に登録しているメールアドレスが宛先に設定されます。

■ SMSの作成:相手を選び□(1秒以上)

- 電話番号が複数登録されている場合は、電話番号を選択します。
- 詳細画面からの操作:電話番号を選び図
- 基本情報からも同様に操作できます。1 件目に登録している電話番号が宛先に 設定されます。

■ サイトの表示: 相手を選び 15 はい

- 「はい」の代わりに

 ・「すっけで表示されます。
- 詳細画面からの操作: URLを選び(●)

■ 電話帳データをメールに添付して送信:相手を選び (1) (3)

- 詳細画面からも同様に操作できます。
- 送受信メールの一覧表示 (メール検索): 相手を選び [11] (6) 1 ~ 2
 - 電話帳一覧に戻る: クリア または PEN 0
 - FOMAカード電話帳から検索:相手を選び№ 1 5 1 ~ 2

おしらせ =

● 2in1 がデュアルモードまたは A モードのときは、 電話帳2in1 設定に関わらず、Aアドレスで i モー ドメールを、AナンバーでSMSを送信します。B モードのときは、i モードメールとSMSは作成で きません。

電話帳データを50音順に表示する 全件表示(50音)

電話帳データをフリガナの50音順(あ行→か行 →さ行→…→その他^{※ 1}の順)に表示します。

※1:アルファベット、数字、空白、記号、フ リガナなし

1 №№ 4 1 1 ▶ 😌 で行を選ぶ

・ ② の代わりに ① ~ ② 、 ② 、 ※ 、
 (#)を押すと、キーに割り当てられている行が表示されます。たとえば、 ① を押すとあ行が表示されます。50音以外を表示するには、 ※ または (#)を押します。

グループで検索する

グループ検索

グループを設定せずに登録した電話帳データは「グループなし」に登録されています。

1 №№ 4 1 2 ▶グループを選び 🕏



名前で検索する

フリガナ検索

フリガナを入力して、その文字から始まる電話 帳データを検索します。

1 1 3 フリガナを入力 1



フリガナは先頭の一部を入力して検索できます。フリガナを入力しなくても検索できます。

通話/メール回数の多い相手を検索する ランキング検索

FOMA 端末電話帳に登録されている電話帳データを、通話回数が多い順に表示したり(通話回数ランキング)、iモードメール送受信回数が多い順に表示(メール回数ランキング)できます。

- 通話回数、メール回数は9999回まで表示されます。
- 電話帳に登録している電話番号、メールアドレスを直接入力した場合もカウントされます。

例 通話回数ランキングを表示するとき

1 MENU 4 1 4 1



- 累積通話回数は、お買い上げ時または前回 リセットから現在までの通話回数です。電 話帳データをFOMA端末電話帳に登録した 後からの通話がカウントの対象となります。
- 2in1 がデュアルモードのときは、累積通 話回数/累積メール回数の横に電話帳 2in1 設定を示すマークが表示されます。

■ メール回数ランキングの表示: mm 4

累積メール回数は、お買い上げ時または前回リセットから現在までのメール送受信回数です。電話帳データをFOMA端末電話帳に登録した後からのiモードメールの送受信がカウントの対象となります。

通話回数/メール回数をリセットする

1 電話帳を検索▶相手を選び PENN 9 3 ▶はい

個々の累積通話回数、最終通話日時、累積 メール回数、最終メール日時がリセットされます。 FOMA端末電話帳を、メモリ番号を入力して検索します。何も入力しなくても検索できます。



入力したメモリ番号に登録されている相手

電話番号で検索する

電話番号検索

電話番号の一部だけを入力して、その数字を含む電話番号を検索します。何も入力しなくても 検索できます。

1 Man 4 1 6 電話番号の一部を入力 1 0 man 4 1 1 6 man 4 m



すばやく行検索する

- 1 ~ 9、0 に割り当てられている文字(あ ~ ら、わ)から電話帳データを検索します。
- 前回使用した電話帳 (FOMA端末電話帳または FOMAカード電話帳) を検索します。

例 「ドコモ太郎」を検索するとき

1 待受画面で 4 四

た行のフリガナが登録されている電話帳一 覧が表示されます。

検索結果画面では、1~9、0、*、#、分を押して行を切り替えられます。

検索方法を指定する

待受画面で 🔟 を押したときに表示される検索方法を指定できます。

• FOMA カード電話帳の検索方法は指定できません。

1 MENU 4 1 ▶検索方法を選び MENU

- 指定されている検索方法の項目に ✓ が 付いています。
 - シークレット検索は指定できません。

おしらせ -

● 前回FOMAカード電話帳を検索した場合は、回を 押すと指定されている検索方法でFOMAカード電 話帳を検索できます。ただし、FOMAカード電話 帳で検索できない方法が指定されている場合は、 FOMAカード電話帳(50音)の電話帳一覧が表示 されます。

電話帳の登録内容を確認する

1 電話帳を検索▶相手を選び 🕏

7 🕣 で登録内容を表示

- を押すたびに登録内容の表示が切り替わります。
- 前後の電話帳データの詳細画面の表示:(*)
- 通話回数/メール回数の確認: ※で電話 番号またはメールアドレスを選び回 累積情報が表示されます。
 - 累積情報のリセット: □ はい
- 基本情報の確認: MENU (9) [1]

基本情報が表示されます。

 電話帳に登録した画像/メモリ番号 (FOMA端末電話帳のみ)、名前、フリガナ、グループ名、1件目の電話番号 (アイコン種別、電話番号)、1件目のメールアドレス(アイコン種別、メールアドレス)が表示されます。

FOMA端末電話帳の詳細画面の見かた



- 1 メモリ番号
- 2 名前、フリガナ
- 3 グループ名
- 電話帳2in1設定を示すマーク (2in1がデュア ルモードのとき)
 - A: Aモードの電話帳データ
 - ■: Bモードの電話帳データ
 - AR: 共通の電話帳データ
- ⑤ 着信拒否/許可設定や発番号設定、シークレットコードが設定されている場合
- 着信音などの設定状況(電話/メール) 電話帳別着信設定で着信音などを設定しているとアイコンが色付きで表示されます。

ふ / ふ: 着信音

温(/ **)** : 着信バイブレータ

- ☆ / 鴻: 着信音と着信バイブレータ
- / №: 着信イルミネーションパターン
- ◎ 1/ ◎ 1: 着信イルミネーションカラー
- ■: テレビ電話代替画像(電話のみ)
- 7 画像

登録した画像は、画像/名前表示切替の設定に 従って表示されます。

8 登録したアイコン (タブ)

次のページがあるときは()が表示されます。

- 9 アイコン種別
- 10 登録内容

FOMAカード電話帳の詳細画面の見かた



- 名前、フリガナ
- 2 グループ名
- 3 登録したアイコン(タブ)
- 4 アイコン種別
- 6 登録内容

おしらせ

- 詳細画面からも電話帳一覧と同様に以下の操作ができます。
 - 着信動作の設定
 - メールの検索●P75
 - 電話帳の修正
 - 登録内容のコピー **→**P79
 - 電話番号/メールアドレス/メモリ番号の順番の入れ替え
 - 電話帳のコピー **●**P80
 - 電話帳の削除
 - 発信者番号の通知/非通知の設定
 - シークレットコードの設定
 - シークレット属性の設定
 - 登録件数の確認●P82
 - 豆球件数の唯談●P82
 - 着信拒否/許可の設定
 - メールの作成

詳細画面に画像を表示する(画像/名前表示切替)

電話帳データの詳細画面に画像を表示させるか を設定します。設定内容はすべての電話帳デー タに反映されます。

1 電話帳を検索▶相手を選び⑤▶№№ 9 4 **▶** 1 ~ 3

画像表示優先…画像が表示されます。

名前表示優先…名前が表示されます。画像は表示されません。

画像登録時のみ表示…画像を登録しているときのみ画像が表示されます。登録していないときは名前が表示されます。

おしらせー

 本設定は自局番号(◆P335)、リダイヤル/着 信履歴(◆P48)、メールの送信/受信履歴 (◆P195)の画像/名前表示切替設定にも反映 されます。

電話帳を修正する

電話帳修正

登録内容を修正する

- 例 FOMA端末電話帳の電話帳データを修正するとき
- 1 電話帳を検索 相手を選び [3][1]
 - FOMAカード電話帳のとき:電話帳を検索相手を選び「MAD」3
- **2 電話帳データを修正▶**□□
 - 詳細については
 - ◆P71 「FOMA端末電話帳に登録する」 操作3
 - ◆P73「FOMAカード電話帳に登録する」 操作3

🛾 上書き登録または新規登録

- 上書き登録の場合は、以前の電話帳データは破棄されます。新規登録の場合は、以前の電話帳データは残り、新たに電話帳データが登録されます。
- メモリ番号を変更せずに、FOMA端末電話 帳に新規登録した場合は、最も小さい空き メモリ番号が自動的に割り当てられ、メモ リ番号入力画面に表示されます。必要に応 じて番号を変更し、再度操作2から操作し てください。

おしらせ

- FOMAカード電話帳の電話帳データの電話番号 に「关」が含まれている場合は上書き登録ができないことがあります。その場合は確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、新規登録されます。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、一番最後以外に登録されている電話番号やメールアドレスを削除すると、以降が繰り上げ登録されます。

登録内容をコピーする

コピーした内容は、メール作成画面や電話帳の 登録画面などの入力欄に貼り付けることができ ます。

- コピーした内容は電源を切るまで記録され、 何度でも貼り付けることができます。
- 記録できるのは1件だけです。新たにコピーを 行うと内容は上書きされます。

例 FOMA端末電話帳の電話帳データをコピーするとき

1 電話帳を検索▶相手を選び ¹⁰⁰ 6 ▶ 1 ~ 8 ▶ 貼り付け先の文字入力画面を表示▶文字を貼り付ける



FOMAカード電話帳のとき:FOMAカード電話帳を検索▶相手を選び㎞
 1 ~ (3)▶貼り付け先の文字入力画面を表示▶文字を貼り付ける

おしらせー

電話番号とメールアドレスは、1件目に登録されている内容がコピーされます。2件目以降の電話番号やメールアドレスをコピーするには、詳細画面でコピーする電話番号やメールアドレスを選びコピーします。

順序を入れ替える

FOMA端末電話帳の電話帳データに複数の電話番号やメールアドレスが登録されている場合に、電話番号やメールアドレスの順序を入れ替えます。また、2つの電話帳データのメモリ番号を入れ替えることもできます。

1 電話帳を検索 順序を入れ替える

■ 電話番号の順序の入れ替え:相手を選び ■ 3 3 1 1 4 件目に登録する電話 番号を選び®

電話番号入替え a vsixxxxxxxxx 回 090XXXXXXXX 選択した電話番号 と 1 件目の電話番 号が入れ替わりま す。

- メールアドレスの順序の入れ替え:相手を選び (๑๑) 3 2 1 件目に登録するメールアドレスを選び ⑤
 - 選択したメールアドレスと 1 件目のメールアドレスが入れ替わります。
- メモリ番号の入れ替え:相手を選び (事業)③ ③ ③ 〕 メモリ番号を入れ替える相手を選び (意味)

選択した電話帳データのメモリ番号が入れ替わります。

電話帳をコピーする

FOMA 端末電話帳と FOMA カード電話帳の間で、相互に電話帳データをコピーします。

- コピー元の電話帳にあるグループと同じ名前のグループが、コピー先の電話帳にある場合は、そのグループにコピーされます。
- FOMA端末電話帳からFOMAカード 電話帳にコピーするとき
- 1 電話帳を検索▶№ 7 1 ▶相手を選び ・ □

あかさたなはまやらわ他電話帳選択(1/1) □携帯秋子 □携帯夏子 □携帯春子 ☑携帯経子

■ FOMA端末電話帳からFOMAカード電話帳に コピーされる項目

名前	全角10/半角21文字まで。ただし、 全角/半角が混在している場合や、半 角カタカナが含まれている場合は、 10文字まで。
フリガナ	全角12/半角25文字まで。ただし、 全角/半角が混在している場合や、半 角カタカナが含まれている場合は、 12 文字まで。半角カタカナは全角カ タカナになります。
電話番号	1 件目に登録されている電話番号をコピーします。26 桁 (FOMA カードの種類によっては20桁)まで(●P34)。タイマー(T) が登録されている場合は、タイマー(T) のみ削除されます。アイコンはすべて 雷になります。
メール アドレス	1件目に登録されているメールアドレスをコピーします(半角 50 文字まで)。アイコンはすべて ₄ になります。

- FOMAカード電話帳に保存できる最大文字数を超えた部分は削除されます。
- FOMAカード電話帳からFOMA端末電話帳に コピーされる項目

名前	登録内容がそのままコピーされます。
フリガナ	全角カタカナは半角カタカナになり ます。
電話番号	アイコンは 🆀 になります。
メール アドレス	アイコンは 🔓 になります。

おしらせ =

- FOMAカード電話帳―覧画面からの操作: № 本体ヘコピー
- FOMA カード電話帳から FOMA 端末電話帳にコ ピーする場合、2in1がBモードのときは電話帳 2in1設定が「B」に、それ以外は「A」に設定さ れます。

電話帳を削除する

電話帳削除

- 全件削除すると、作成したグループはすべて 削除されます。また、シークレット属性が設 定されている電話帳データも削除されます。
- FOMAカード電話帳は全件削除できません。
- 電話帳を検索 相手を選び № 4 1
 - 全件削除:電話帳を検索 > MENU (4) (2) > 端末暗証番号を入力
 - FOMAカード電話帳を削除: 電話帳を検 索 相手を選び 🙉 4
- **7** はい

電話帳に各種機能を設定する

FOMA端末電話帳に登録されている電話帳デー 夕内の電話番号ごとに、発信者番号の通知/非 通知の設定ができます。また、メールアドレス ごとにシークレットコードを設定できます。

• FOMAカード電話帳は、ここで説明する機能を 設定できません。

電話番号ごとに発信者番号通知/非通 知を設定する 発番号設定

- お買い上げ時は「設定なし」に設定されていま す。
- 電話帳を検索 相手を選び 13 4 2 端末暗証番号を入力 電話番号を 選び(*) 1 ~ 3

おしらせ =

- ■「設定なし」にすると、発信者番号通知の設定に 従って動作します。
- 発番号設定をした電話帳データの詳細画面には、 メモリ番号の右側に□が表示されます。
- 発信者番号通知方法の優先順位について●P42

シークレットコードを設定する

シークレットコード設定

相手がメールアドレス(携帯電話番号@docomo. ne.ip) にシークレットコードを登録している場 合は、そのシークレットコードを電話帳データに 設定しておくと、電話帳を検索して i モードメー ルを作成するときに自動的にシークレットコー ドが付加されます。

- 電話帳のメールアドレスには相手の携帯電話 番号のみを登録してください(シークレット $\supset - F$, [@docomo.ne.ip] πU).
- 電話帳を検索 相手を選び 帰収 3 4 4 端末暗証番号を入力 メールアド レスを選び(き)
- 4桁のシークレットコードを入力
 - シークレットコード設定の解除: 「タリア を 1 秒以上押して消去▶❸

おしらせー

- シークレットコードを設定した電話帳データの 詳細画面には、メモリ番号の右側に 🔢 が表示さ
- 設定したシークレットコードは、電話帳データの 詳細画面や i モードメール作成時の宛先などに は表示されません。シークレットコードは、操作 1で確認できます。

他人に見られたくない電話帳を守る

シークレット属性

電話帳データにシークレット属性を設定することにより、シークレットモード時以外は電話帳に表示されないようにします。

電話帳データにシークレット属性を設 定する

- FOMAカード電話帳には設定できません。
- シークレット属性を設定するにはシークレットモード中に設定操作をする必要があります。

1 シークレットモードを設定

2 待受画面で電話帳を検索》相手を選び

MENU 3 4 1



点滅し、シークレット属性が設定されていることを示します。

解除するには、同様 の操作を行います。

おしらせ -

- シークレット属性が設定されている電話帳データは、シークレットモードに設定しないと修正や検索ができません。また、クイックダイヤルやクイックメールも利用できません。
- シークレットモードを設定していないときは、着 信画面、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、通話 中音声メモ、メールの受信結果画面、受信メール 一覧などに、シークレット属性が設定されている 電話帳データの名前や登録された画像または動 画/ i モーションは表示されません。また、電 話帳データに設定した着信音やバイブレータも 動作しません。
- シークレット属性を設定した電話帳データは、直 デンに登録できません。
- 直デンに登録した電話帳データにシークレット 属性を設定しようとすると、確認画面が表示され ます。「はい」を選択すると、直デンの登録が解 除され、シークレット属性が設定されます。
- シークレットモード中に電話帳データを編集・登録すると、その電話帳データにシークレット属性が設定されます。また、その電話帳データが直デンに登録されていたときは、解除確認は行われずに直デンの登録は解除されます。

シークレット属性の電話帳データを検索する シークレット検索

検索できるのはシークレット属性が設定されている電話帳データだけです。

1 シークレットモードを設定

7 待受画面で №№ 4 1 7



点滅し、シークレット属性が設定されていることを示します。

おしらせ

 ● シークレットモード中にシークレット検索以外 の検索を行うと、シークレット属性が設定されて いる電話帳データと設定されていない電話帳 データの両方が検索の対象となります。

電話帳の登録状況を確認する

登録件数確認

電話帳の登録件数やシークレット属性が設定されている件数などを表示します。

シークレットデータ件数は、シークレット モード中のみ表示されます。

おしらせ =

● 登録件数には、シークレット属性が設定されている件数を含みます。

少ないキー操作で電話をかける

クイックダイヤル

FOMA端末電話帳のメモリ番号が0~99の相手には、簡単な操作で電話をかけられます。

電話帳データの1件目の電話番号が電話をかける対象となります。

例 メモリ番号2の電話番号に電話をかけるとき

1 メモリ番号(この場合は②)を入力▶ △ (音声電話)または⑤(テレビ電話)

メモリ番号の前にOなどは付けずに入力します。

おしらせー

2in1がONのときは、電話帳2in1設定に従って 発信されます。

電話帳お預かりサービスを利用する 電話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスを利用して FOMA 端末 電話帳のデータをお預かりセンターに保存でき ます。

- 電話帳お預かりサービスについて◆P121
- 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービスの詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- FOMAカード電話帳は保存できません。

電話帳をお預かりセンターに保存する

1 1 6 9 1 はい 端末暗証番号 を入力

FOMA 端末電話帳をお預かりセンターに保存します。

- 既に電話帳を保存している場合は、最新の 内容に更新されます。
- ・保存/更新が完了すると、実行結果が表示 され、約5秒後に消えます。
- お預かりセンターの電話帳データが FOMA端末のデータより新しい場合は、お 預かりセンターのデータが FOMA 端末に 保存されます。

おしらせ

- 電話帳検索画面からの操作: ■74 よい 端末暗証番号を入力
- 電話帳を復元するには、お預かりセンターのサイトから FOMA 端末に保存します。詳しくは『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- お預かりセンターに接続中に電話が着信した場合の動作は次のとおりです。
 - 電話帳に登録している相手からの着信の場合でも、相手の名前や画像は表示されず、電話番号のみ表示されます。また、電話帳データに設定されている着信音やバイブレータなどは動作せず、FOMA端末の設定に従います。
 - メモリ別着信拒否、メモリ登録外着信拒否、呼 出動作開始時間設定は動作しません。
 - 着もじは受信しません。
- ■電話帳お預かりサービスの設定により、自動更新 が行えます。ただし、自動更新時に他の機能を実 行している場合は、待受画面に戻ると自動更新を 開始します。電源が入っていないときや圏外にい るときなどは自動更新されません。

自動更新が完了したかは、通信履歴でご確認ください。

- 電話帳のグループの並び順は、復元しても保存したときの並び順に戻らない場合があります。
- 電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されます。

通信履歴を確認する

お預かりセンターとの通信履歴を確認できま す。

- 履歴は最大30件記録されます。30件を超えると、古いものから順に消去されます。
- 1 № 6 9 2 ▶ 履歴を選び 🕏

電話帳の画像を送信するかを設定する

電話帳に登録されている画像をお預かりセンターに送信するかを設定します。

1 **電話帳內画像送信欄**

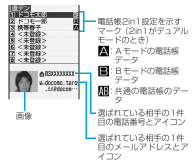
直デンを使って電話をかける/メールを送信する 直デン

よくかける相手を直デンに登録しておくと、簡単に電話をかけたり、メールを送信できます。

直デンに登録する

- 直デンに登録するには、FOMA端末電話帳にも 登録しておく必要があります。
- FOMAカード電話帳や、シークレット設定されている電話帳は登録できません。
- 最大8件登録できます。
- 1

直デンの一覧が表示されます。



🤈 <未登録>▶電話帳から登録

を選び(●) 解除 ▶はい

おしらせ -

● 直デンに登録するときは、2in1をデュアルモードにして登録することをおすすめします。2in1がAモードのときは電話帳2in1設定が「A」「共通」、Bモードのときは電話帳2in1設定が「B」「共通」の電話帳のみが表示されます。電話帳2in1設定により表示されない直デンの電話帳は、登録済みでも「<未登録>」になります。その際、「<未登録>」の行に登録すると、すでに登録されている電話帳は解除されますので、ご注意ください。

直デンから電話をかける/メールを送る

- 例 直デンから電話をかけるとき
- 1 / 相手を選ぶ
- - 電話番号やメールアドレスが複数登録されている場合は、電話番号やメールアドレスを選択します。
 - 2in1がデュアルモードのときは、電話帳 2in1設定で「A」または「共通(AB)」に した相手にはAナンバーで、「B」にした相 手にはBナンバーで発信されます。
 - i モードメールの作成: □
 - SMSの作成: □

音/画面/照明設定

着信時などの動作を設定する86
音の設定
FOMA端末から鳴る音を変える
FOMA端末から鳴る音の音量を調整する音量設定 90
着信やアラームを振動で知らせるバイブレータ設定 90
充電時の確認音を設定する充電確認音 91
通話が切れそうなときにアラームで知らせる 通話品質アラーム音 91
電話から鳴る音を消すマナーモード 91
マナーモードを変更するマナーモード選択 92
画面/照明の設定
待受画面を変更する
電話発着信時の画像を変更する電話発着信画像設定 96
メール送受信時や問合せ時の画像を変更する メール送受信画像設定 97
ディスプレイとキーの照明を設定する照明設定 98
のぞき見されないようにするオンリービュー 99
画面のカラー配色を変更する
メニューの表示方法やデザインを設定するメニュー設定 99
電池残量のマークを変更する
受信レベル表示のマークを変更するアンテナアイコン設定 101
FOMA端末の色に合わせてコーディネイトする
トータルコーディネイト設定 101
きせかえツールを利用する102
マチキャラを設定するマチキャラ設定 104
着信時などの点灯パターンと点灯色を設定する
イルミネーション設定 104
新着情報があるときに決定キーの照明を点滅させる
文字の大きさを変更する
時計の表示を設定する時計表示設定 105
画面を英語表示に切り替える106

着信時などの動作を設定する

電話着信時の動作を設定する

電話着信設定/テレビ電話着信設定

1 ^{№№} 8 ▶ 4 ~ 5 ▶ 1 2 ▶ 各項目 を設定 ▶ □

着信音:

着信音を設定。

- 「メロディ」「着モーション」「ミュージック」のいずれかを選択したときは、着信音を設定します。音楽データの設定

 ◆P88
- 「着モーション」に音声と映像のある動画 / i モーションを設定すると、イメージ表示は「着信音連動」になります。

イメージ表示:

着信時に表示する画像を設定。

標準画像…お買い上げ時の画像が表示されます。

「イメージ」または「i モーション」を選択したときは、画像を設定します。

バイブレータ:

着信時の振動を設定。

イルミネーション:

着信時の決定キーの照明の点灯パターン と色を設定。

- 点灯パターンを「メロディ連動」にする と照明の色は設定できません。
- 選択時にメロディ、動画/ i モーションを 再生して確認◆P88

メール着信設定

メール着信時の動作を設定する

図 9 1 ► 各項目を設定 ► 四

着信音選択:

着信音を設定。

- 「メロディ」「着モーション」「ミュージック」のいずれかを選択したときは、着信音を設定します。音楽データの設定●P88
- 選択時にメロディ、動画/ i モーション を再生して確認◆P88

着信イルミネーション設定:

着信時の決定キーの照明の点灯パターン と色を設定。

点灯パターンを「メロディ連動」にする と照明の色は設定できません。

バイブレータ設定:

着信時の振動を設定。

鳴動時間(秒):

着信音などを鳴動させる時間を設定 ($1 \sim 30$ 秒)。

チャットメール着信時の動作を設定する チャットメール着信設定

チャットメールを起動していない場合の着信動 作を設定します。

1 図 9 2 **各項目を設定 □**

着信動作設定:

着信時の動作を設定するか、メールの着 信動作に従うかを設定。

•「設定する」にすると、以下の項目を設定できます。

着信音選択/着信イルミネーション設定/ バイブレータ設定/鳴動時間(秒):

各項目 ◆P86「メール着信時の動作を設 定する」

メッセージR/F着信時の動作を設定する メッセージR/F着信設定

1 ② 6 3 ▶ 4 ~ 5 ▶ 各項目を設定 **定** ▶ 団

各項目 P86 メール着信時の動作を設定する

トルカ取得時の動作を設定する

トルカ取得確認設定

読み取り機からトルカを取得したときの動作を 設定します。

1 № 8 5 2 1 ► 各項目を設定 ► □

イルミネーション設定:

トルカ取得時に決定キーの照明を点滅させるかを設定。

イルミネーションカラー:

決定キーの照明の色を設定。

トルカ取得音量:

トルカ取得時に鳴る音の音量を設定。

・音量の調整方法●P90

「着モーション」に設定する動画/ i モーションの種類と着信画像について

設定する動画/ i モーション	表示される着信画像	
音声のみ※1	電話着信設定/テレビ電話着信設定のイメージ表示に従います。	
音声と映像あり	着信画像は動画/ i モーション の映像になります。	

※ 1: 歌手の歌声など、映像のない i モーション。

おしらせ

[共诵]

- 次の動画 / i モーションや音楽データは、着信音に設定できません。
 - 映像のみの動画/i モーション
 - 詳細情報(◆P293) の着信音設定が「不可」 になっている動画/ i モーション
 - 詳細情報(◆P315)のまるごと着信音設定と オススメ着信音設定が「不可」になっている音 楽データ
- 本機能での設定内容は、音の設定(◆P87)、電話 発着信画像設定の電話着信設定/テレビ電話着信 設定(◆P97)、バイブレータ設定(◆P90)、イ ルミネーション設定(◆P104)、音量設定 (◆P90)にもそれぞれ反映されます。

「電話着信設定/テレビ電話着信設定]

- 動画 / i モーションによってはイメージ表示に設定できない場合があります。また、音声のある動画 / i モーションは設定できません。
- イメージ表示にパラパラマンガを設定すると、着 信画面には最初のコマが表示されます。
- 着信音に音楽データまたは音声のみの動画/ i モーションを設定し、イメージ表示にアニメーション(標準画像を除く)を設定している場合、 着信画面にはアニメーションの最初のコマが表 示されます。
- 着信音を変更した場合、イメージ表示が標準画像 になることがありますが、画像は変更できます。
- イメージ表示を変更した場合、着信音がお買い上 げ時の状態に戻ることがありますが、メロディは 変更できます。

FOMA端末から鳴る音を変える

音の設定

電話が着信したとき、メールやメッセージR/Fなどを受信したときに鳴る音を設定します。また、 目覚まし音やスケジュール音、さまざまな操作をしたときの確認音などを設定します。

- 他の音などを設定するには、以下を参照してください。
 - ・充電確認音●P91
 - ・応答保留ガイダンス●P59
 - · 通話保留音 ●P59
 - ・ 通話品質アラー / 音●P91
- ・再接続アラーム音 → P54
- ・雷池アラーム音●P39

着信音を設定する

電話着信音/メール・メッセージ着信音

着信音に動画/iモーションを設定すると、着信時に映像や音が再生されます(着モーション・着うた[®])。

1 ● 8 1 1 ▶ 1 ~ 2 ▶ 着信音 の種類を選び(®)

の種類を選び⑤ ■ ※乗号は、動作売点・

■ 発番号なし動作設定: № 8 1 1 1 3 ▶端末暗証番号を入力

 ・以降の操作 ◆P119「電話番号が通知 されないときの着信動作を設定する」 操作2以降

7 各項目を設定 ▶ □



- 「メロディ」「着モーション」「ミュージック」のいずれかを選択したときは、着信音を設定します。音楽データの設定◆P88
- チャットメール着信音を「メール連動」に すると、メール着信音の設定に従います。

メロディ、動画/ i モーションを再生して 確認するには

- ◆メロディー覧でメロディを選び回を押すと再生できます(一覧の見かた ◆P279)。再生中は次の操作ができます。
 - 音量調整※1: 🕞
 - 前後のメロディの再生: (5)
 - メロディー覧に戻る: クッタ
 - メロディの選択: (き)
- - 音量調整^{※]}: 🐧 一時停止/再生: 🕙
 - 停止 (動画/ i モーション一覧に戻る): 四/クリア
 - 早送り再生: ○参戻し再生: ○
 - チャプター戻し: 4
 - チャプター送り: 6

ただし、動画/i モーションによっては早送り 再生、巻戻し再生、チャプター戻し、チャプ ター送りができないことがあります。

※1:再生時の音量はメロディまたは i モーションの動作設定に従います。音量を調整するとメロディまたは i モーションの動作設定(●P280、P271)にも反映されます。着信音量には連動しません。

音楽データを設定するには

音楽データを設定する方法には、まるごと設定と オススメ設定があります。まるごと設定では、音 楽データ全体を設定します。オススメ設定では、 音楽データのあらかじめ決められている一部分 を設定します。

- WMA ファイル、部分保存した音楽データは設定できません。
- 音楽データによっては設定できないものや、まるごと設定とオススメ設定の一方しかできないものがあります。
- ① ミュージック▶フォルダを選び ⑤
 - 「ミュージック」を選択しても、フォルダー 覧が表示されないときは、メロディ欄を選択 してください。
- ② 音楽データを設定
 - 詳細情報の確認:音楽データを選び 🗝
 - まるごと設定:音楽データを選び(*)
 - オススメ設定:音楽データを選び 図 ▶ 再生 箇所を選び ③
 - 再生して確認:
 - 音楽データ全体の再生:音楽データを選び回

- オススメ設定の再生箇所の再生:音楽 データを選び□ 再生箇所を選び□
- 音楽データ一覧の見かた●P311
- 再生中は次の操作ができます。
 - ・音量調整※1:(5)
 - ・一時停止/再生: (*)
 - ・停止 (音楽データ一覧/再生箇所一覧 に戻る): [2027]
 - ・早送り: 🕞 (1 秒以上)
- ・巻戻し∶ ᡚ (1秒以上)

※ 1: 再生時の音量はミュージックプレーヤーの動作設定に従います。 音量を調整するとミュージックプレーヤーの動作設定にも反映されます。着信音量には連動しません。

■ microSDメモリーカード内の音楽データの 設定:

まるごと設定またはオススメ設定をしよう とすると確認画面が表示されます。

- FOMA 端末に移動して設定するかの確認 画面が表示されたとき:はい
 - 音楽データがFOMA端末に移動されます。
- i モーションに切り出して設定するかの 確認画面が表示されたとき:はい ▶表示 名を入力▶回

着信音に設定する部分がコンテンツ移行対応の i モーションとしてFOMA端末に保存されます。

着信音の優先順位について

複数の機能で着信音を設定している場合は、次の 優先順位で鳴ります。

- ① マルチナンバーの着信設定
- ② FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ③ FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ④ 音の設定/Bナンバー着信設定
- 発信者番号の通知がなかった場合は →P120

着信音などに設定できるメロディ一覧

お買い上げ時は、次のメロディがメロディの「プリインストール」フォルダに登録されています。

ディスプレイに表示しきれない部分は省略されます。

曲名(【 】内は作曲者)		
パターン1~5	電話・メロディ A~C	
電話·黒電話	電話・女性ボイス	
メール・メロディ A~C	メール・女性ボイス	
メール・英語ボイス	アラーム・メロディ	
アラーム・アナログ時計	アラーム・女性ボイス	
スライド・オープン音1~	3	

曲名(【】	内は作曲者)
スライド・クローズ音 1~	3
保留音・ボイス	Vivaldism
交響曲第25番ト短調K.18 【MOZART WOLFGANG	3より第1楽章 AMADEUS】
おもちゃの兵隊のマーチ【	JESSEL LEON]

凱旋行進曲【VERDI GIUSEPPE】

SKY		Lover		
	Lively Tone	Early Reflection		
	Swing Road	Kick It Up!		

作曲者名は JASRAC ホームページに準拠して表記しています。

おしらせー

- 注意事項については、「着信時などの動作を設定する」のおしらせをご覧ください。 ◆P87
- 本機能での設定内容は、次の設定にも反映されます。
 - ・電話着信設定、テレビ電話着信設定 ◆P86
 - メール着信設定●P86
 - チャットメール着信設定●P86
 - メッヤージB/F着信設定●P86

アラーム音を設定する

目覚まし音やスケジュール音を設定します。

1 FEN 8 1 1 3 ▶ 1 ~ 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 印

- 音声と映像のある動画/iモーションを設定すると、表示される画像は動画/iモーションの映像になります。
- 音楽データの設定●P88

操作確認音を設定する

キー確認音やスピードセレクター音を設定 する

- キー確認音を変更すると電池レベル表示時の 確認音も変更されます。
- 次のキーを押したときは鳴りません。
 - · TV · Om

1 MENU 8 1 1 4 1 ~ 2 > 1 ~ 4

おしらせー

- キー確認音が「OFF」の場合、次の音は鳴りませ
 - 電池レベル表示時の確認音
 - 赤外線通信、iC通信、データ送受信時の通信終 了音
- キー確認音やスピードセレクター音を「OFF」以 外にしても、次の場合などは鳴りません。
 - マナーモード中(オリジナルマナーモード中で、オリジナルマナーモード設定のキー確認音やスピードセレクター音が「OFF」以外の場合は鳴ります)
 - プロテクトキーロック中(ディスプレイの表示 が消えているときに、 を押した場合は鳴り ます)
 - i アプリ実行中(マルチタスクの切り替え中や他の画面を表示中は鳴ります)
 - 動画撮影中
 - サウンドレコーダー録音中
 - ボイス認証中/認証用の音声録音中
 - スピードメニューの音声認証中
- 本機能での設定内容は、初期設定にも反映されます。 ▼P40

シャッター音を設定する

動画撮影シャッター音を変更すると、サウンドレコーダーの録音確認音(シャッター音)も変わります。

1 MENU 8 1 1 4 3 ~ 4 \ 1 ~ 5

おしらせ

- シャッター音の音量は変更できません。
- 本機能での設定内容は、静止画詳細設定、動画/ 録音詳細設定にもそれぞれ反映されます。
 - **₽**P138

FOMA端末を開閉したときに鳴る音を設定する スライド音

1 № 8 1 1 4 5 ▶ 各項目を設 定 ▶ □

スライドオープン:

FOMA端末を開いたときに鳴る音を設定。 スライドクローズ:

FOMA端末を閉じたときに鳴る音を設定。

• 「メロディ」を選択したときは、スライド 音を設定します。

おしらせ

- FOMA端末をすばやく開閉すると、スライド音は鳴らない場合があります。また、着信中や通話中、録音/録画中などは、FOMA端末を開閉してもスライド音は鳴りません。
- スライド音の音量は変更できません。
- 本機能での設定内容は、初期設定にも反映されます。 ▼P40

FOMA端末から鳴る音の音量を調 整する _{音量設定}

 「silent」(消音)、Level1~Level6の7段階 で調整できます(着モーションも7段階になり ます)。

STEPTONE (消音→ Level1 →···→ Level6 で鳴る) も設定できます。

- 受話音量は、消音に設定できません。
- 受話音量、i アブリ音量、トルカ取得音量、メロディ音量は、STEPTONE に設定できません。

1 MENU 8 1 2 1 ~ 7

アラーム音量を選択したときは、さらに 1~2を押します。

2 ⇔で音量調整 ●

- STEPTONE に設定: Level6 のときに、
- 消音に設定: Level 1 のときに、② /

■ 各設定により音量が変更される音

設定	変更される音
電話着信音量	・ 音声電話やテレビ電話の着信音・ 通話料金の上限通知アラーム・ 電池レベル表示時の確認音
メール・ メッセージ 着信音量	メール、チャットメール、メッセー ジR/Fの着信音
受話音量	音声電話やテレビ電話の受話音 キー確認音 スピードセレクターを回転した ときの音 音声電話伝言メモの再生音 音声率も伝言メモの再生音 画像へのスタンブ貼り付けとテキスト貼り付けの効果音
目覚まし音量	目覚まし音お知らせタイマーのアラーム音

設定	変更される音	
スケジュール 音量	スケジュールのアラーム音	
i アプリ音量	i アプリから鳴る音	
トルカ取得音量	トルカ取得時に鳴る音	
メロディ音量	メロディ再生時の音メールやメッセージ R/F に添付されたメロディ再生時の音	

おしらせー

トルカ取得音量、メロディ音量の設定内容は、トルカ取得確認設定(◆P86)、メロディの動作設定(◆P280)にも反映されます。

着信やアラームを振動で知らせる

バイブレータ設定

バイブレータを設定して机などの上に置いたままにすると、バイブレータが動作したときに振動で落下する恐れがありますので、ご注意ください。

1 MENU 8 1 3 1 ~ 4

i アプリ利用時を選択したとき:操作3

? 着信などの種類を選び**③**

チャットメール着信設定の着信動作設定 が「メール着信動作に従う」の場合は、 チャットメール着信時を設定できません。

3 パターンを選び⑤

メロディ連動…メロディに合わせて振動します。ただし、メロディによっては振動しないことがあります。また、主旋律に連動しないことがあります。

「パターンA」「パターンB」「パターンC」の振動パターンは、パターンを選ぶと確認できます。「メロディ連動」は選んでも振動しません。

バイブレータの優先順位について

複数の機能でバイブレータを設定している場合は、次の優先順位で振動します。

- ① FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ バイブレータ設定

おしらせ・

- 通話中に着信があった場合は振動しません。
- ●「OFF」にしていても、Flash 画像が動作しているときに振動する場合があります。
- 本機能での設定内容は、次の設定にも反映されます。
 - 電話着信設定、テレビ電話着信設定●P86
 - メール着信設定●P86
 - チャットメール着信設定●P86
 - メッセージR/F着信設定→P86
 - i アプリのバイブレータ設定→P214

充電時の確認音を設定する 充電確認音

充電の開始/完了時に確認音を鳴らすかを設定 します。

MENU 8 1 1 5 1 ~ 2

おしらせ

- ●「ON」にしても、次の場合は、充電確認音は鳴りません。
 - マナーモード中
 - 公共モード (ドライブモード) 中
 - 音声電話通話中
- テレビ電話通話中
- 64Kデータ通信中パケット通信中
- i モード通信中

通話が切れそうなときにアラームで 知らせる _{通話品質アラーム音}

音声電話の通話状態が悪く、途中で通話が途切れそうな場合、直前にアラームを鳴らします。

急に通話状態が悪くなった場合は、アラーム が鳴らずに通話が切れることがあります。

1 MENU 8 1 1 6 3 1 ~ 3

電話から鳴る音を消す マナーモード

着信を振動で知らせたり、キー確認音を消したりして、FOMA端末からの音を鳴らさないようにします。

1 (1秒以上) / # (1秒以上)

マナーモード選択で指定したマナーモード が設定され、待受画面に ♥ (通常マナーモー ド中) または (オリジナルマナーモード 中) が表示されます。

• 解除するには、同様の操作を行います。

通常マナーモードにすると

着信音、キー確認音、アラームなどFOMA端末から出る音を消し、着信をバイブレータ(振動)でお知らせします。また、マイクの感度が上がり、小さな声でも通話できます。

- ◆ 次の場合のバイブレータの動作は「パターンA」になります。
 - 電話着信時やメール受信時など
 - お知らせタイマーで指定した時間が経過したとき
- スケジュールで設定した日時になったとき目覚まして設定した時刻になったときのバイ
 - ブレータの動作は、目覚ましの設定に従います。
- ●添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」 にして送受信メールやメッセージR/Fを表示しても、メロディは自動再生されません。*1
- メロディや音楽データの再生時には、確認画面で「はい」を選択すると再生されます。**
- 音声のある動画/i モーションの再生時には、確認画面が表示されます。** 「はい」を選択すると再生されます。映像のある動画/i モーションの場合「いいえ」を選択すると映像のみ再生されます。
- ワンセグ視聴時とビデオ再生時には、確認画面が表示されます。※1 [はい] を選択すると音声が出力され、「いいえ」を選択すると映像のみ再生されます。ただし、視聴予約で目覚まし利用を「する」にして、ワンセグが起動したときは、常に音声が出力されます。
- ※ 1: スピーカー出力時のみ

おしらせ

- マナーモード中でも、シャッター音は鳴ります。
- 通話料金上限通知のアラームは、通常マナーモード中は鳴りません。オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモード設定の電話着信音量に従って鳴ります。

マナーモードを変更する

マナーモード選択

マナーモードの動作を設定します。オリジナルマナーモードで動作させるときは、その動作内容を設定します。

1 MENU 8 1 4

2

通常マナーモードで動作するように設定:1

? 各項目を設定 ▶ □

バイブレータ:

電話着信時やメール受信時などにバイブ レータを動作させるかを設定。

ON …着信や受信をバイブレータ設定 (◆P90) に従って振動で知らせます。ただし、バイブレータ設定が「OFF」の場合は「パターンA」で振動します。

キー確認音/スピードセレクター音/電話 着信音量/メール着信音量/メロディ音量 /トルカ取得音量/電池アラーム音/目覚 まし音/スケジュール音/iアブリ音: 鳴らしたい音や音量を設定。

マイク感度UP:

マイクの感度を上げるかを設定。

おしらせー

- 目覚まし音が「ON」のとき、目覚まし音は、目 覚ましの設定に従って鳴ります。
- スケジュール音が「ON」のとき、スケジュール 音は、スケジュールの設定とスケジュール音量に 従って鳴ります。
- i アプリ音が「ON」のとき、i アプリの音は、 i アプリ音量に従って鳴ります。

待受画面を変更する

待受画面設定

お好みの待受画面に変更します。

- テロップ表示設定のテロップ表示が「表示する」のとき、待受画面に動画/iモーションまたはキャラ電、iアプリを設定すると、テロップ表示は解除されます。その後、動画/iモーション、キャラ電、iアプリ待受画面以外を設定すると、テロップ表示設定のテロップ表示は「表示する」に戻ります。◆P167
- 時計の表示の設定●P105
- 2in1がデュアルモードまたはBモードのとき の待受画面は、モード別待受画面設定に従い ます。◆P365

ただし、カスタム待受画面の設定は、2in1の 設定に関わらず有効です。

画像・動画/ i モーション・キャラ電を 設定する

1 MENU 8 2 1 1 1 3 /



2 フォルダを選び ⑤ ▶ 画像、動画/ i モーション、キャラ電を選び ⑥

- 画像の確認:画像一覧で画像を選び III 画像表示画面で次の操作ができます。
 - 前後の画像の表示: (*)
 - ・画像一覧に戻る: クリア
 - 画像の選択:
- キャラ電の確認:キャラ電一覧でキャラ電 を選び回

キャラ電表示画面で次の操作ができます。

- ・全体アクションとパーツアクションの 切り替え: **|**
- ・アクションの確認: **□**▶アクションを選び(*)
- ・拡大表示と等倍表示の切り替え: (5)
- ・キャラ電一覧に戻る:(*) / [クリア

- microSD メモリーカードに保存されている画像や動画/iモーションは選択できません。FOMA端末に移動またはコピーしてから選択してください。
- 2in1がデュアルモードまたはBモードの ときは、確認画面が表示されます。

■ キャラ電のアクションの設定:

- ① キャラ電一覧でキャラ電を選び № ♪通常欄 ▶ [1] ~ [4]
 - 不在着信、未読メールがあるときの アクションも同様に設定します。
 - 「全体アクション」または「パーツ アクション」を選択した場合は、ア クション一覧からアクションを選 択します。ただし、キャラ電によっ ては選択できません。
 - •「直接入力」を選択した場合は、アクションに対応している数値を入力してください。

OFF…あらかじめ設定されている動作になります。

- ② アクション間隔欄▶□□~⑥OFF… 1 回のみ選択したアクションが動作します。
- 3 🕮

3 はい

選択した画像のサイズによっては、確認画面で次の項目が選択できます。画像サイズによって、表示される項目が異なります。

項 目	説明
はい(等倍表示)	画像サイズのまま表示します。
はい(拡大表示)	画面サイズに合わせて拡大 して表示します。
はい (縦ピッタリ) * ¹	画像の縦のサイズを画面サイズに合わせて拡大/縮小して表示します。
はい (横ピッタリ) ** ²	画像の横のサイズを画面サイズに合わせて拡大/縮小して表示します。

- ※1: 画像サイズによっては、画像の左右が切れることがあります。
- ※2: 画像サイズによっては、画像の上下が切れることがあります。

- 選択した動画/ i モーション、キャラ電が 拡大表示できる場合は、確認画面で「はい (等倍表示)」を選択すると画像サイズのま ま、「はい(拡大表示)」を選択すると画面 サイズに合わせて拡大して表示します。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、 続けて i アプリ待受画面を解除するかの確 認画面が表示されます。

待受画面に設定した動画/iモーションやアニメーション、キャラ電を再生するには

- 動画 / i モーションの場合は次の操作ができます。
 - 再生: FOMA端末を開く
 - ・停止: Øリア / FOMA端末を閉じる/ □・ ☆ ニーニョット・(本)
 - 音量調整: (4)
- アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像 の場合は次の操作ができます。
 - 再生:FOMA端末を開く/待受画面に戻る/ 電源を入れる
 - 一時停止/再生: 🗖
 - 停止:FOMA端末を閉じる
- キャラ電の場合は次の操作ができます。
 - 再生: クリア / FOMA端末を開く
 - 停止: [ヮリア] / FOMA端末を閉じる/ 🕞

おしらせ

- オールロック中やパーソナルデータロック中 (パーソナルデータロックの対象となっている データを待受画面に設定している場合)、おまか ゼロック中は、設定した待受画面が解除され、一 時的にお買い上げ時の画像が表示されます。ロッ クを解除すると設定した待受画面が再度表示されます。ただし、「プリインストール」フォルダ 内のデータを設定している場合は、パーソナル データロック中でも設定したデータが表示されます。
- 画像や動画 i モーションによっては設定できない場合があります。また、以下は設定できません。
 - 再生回数や再生期限などの制限が設定されている動画/iモーション
 - 音声のみの動画/ i モーション(歌手の歌声など、映像のない i モーション)
 - ワンセグ視聴で録画したビデオや静止画
- 待受画面を表示すると、Flash画像やアニメーションは、一定時間再生後に停止します。
- アニメーションを拡大表示で設定した場合、表示 が乱れる場合があります。
- テロップ中にリンクのある動画/ i モーションを 特受画面に設定しても、特受画面から Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能は利用 できません。

- テロップ表示設定のテロップ表示が「表示する」の 場合、待受画面に設定したアニメーション、パラ パラマンガ、Flashi画像の再生は、約5秒後に停止 し、i チャルのテロップが表示されます。ただ し、□ で再生した場合は、再生完了後に i チャ ネルのテロップが表示されます。
- キャラ電の複数の項目にアクションを設定して いる場合は、次の優先順位で動作します。
 - ①不在着信、未読メール
 - 2 通常
 - 不在着信と未読メールの両方が設定されている場合に、不在着信と未読メールの両方が存在するときは、それぞれに設定されているアクションを交互に繰り返します。ただし、アクション間隔が「OFF」の場合は、不在着信のアクションが1回だけ動作します。
- 待受画面が「Guidance」の場合、時計表示設定の デザインを「デジタル1」にして、表示位置を「上」 にすると、操作ガイダンスに時計が重なりません。

画像をランダムに表示する

ランダムイメージ設定

指定したタイミングで、待受画面に画像をランダ ムに表示できます。

表示できるのは、JPEG形式とGIF形式(アニメーションを除く)の画像です。

MENU 8 2 1 1 2

7 各項目を設定

フォルダ:

画像が保存されているフォルダをマイピクチャ内から選択。

表示できる画像がないフォルダは選択できません。

切替設定:

画像を切り替えるタイミングを設定。

15秒毎…待受画面に戻ってから 15秒毎 に切り替わります。

1分年/15分年/1時間毎…時計に従って切り替わります(たとえば「1分毎」にすると、毎分0秒に切り替わります)。

日替り…毎日0時に切り替わります。

スライドオープン…FOMA 端末を開いた ときに切り替わります。

スピードセレクター…スピードセレク ターを回転させたときに切り替わります。

ロトはい

- スピードセレクター設定の設定内容によっては、切替設定を「スピードセレクター」にすると、スピードセレクター設定の待受起動機能を解除するかの確認画面が表示されます。
- 2in1がデュアルモードまたはBモードの ときは、確認画面が表示されます。
- i アプリ待受画面が設定されているときは、 続けて i アプリ待受画面を解除するかの確 認画面が表示されます。

おしらせー

- スピードセレクター設定のスピードセレクター が「OFF」の場合は、切替設定を「スピードセレクター」にできません。
- 電源が入っていない場合、画像は切り替わりません。
- 選択したフォルダを削除したり、フォルダ内の静止画を移動や削除などして表示できる静止画がなくなると、お買い上げ時の画像が待受画面に表示され、ランダムイメージ設定は解除されます。ただし、現在表示中の画像は、次の画像に切り替わるタイミングまで表示されていることがあります。
- 切替設定を「スライドオープン」にしていても、 FOMA端末の開閉をすばやく繰り返すと、画像が 切り替わらない場合があります。また、「スピー ドセレクター」にしていても、スピードセレク ターを速く回転させると、画像が切り替わらない 場合があります。

i アプリ待受画面を設定する

 i アプリ待受画面は、待受画面選択の他の設定 と同時に設定できます。同時に設定した場合は、
 i アプリ待受画面が優先して表示されます。

1 MENU 8 2 1 1 5

i アプリ待受画面に対応した i アプリが一覧表示されます。

つ i アプリを選び(♥) はい

待受画面にiアプリ待受画面が設定され、区またはのが表示されます。

• 2in1 がデュアルモードまたはBモードの ときは、確認画面が表示されます。

おしらせ =

- パーソナルデータロック中、プライバシーモード中 (iアプリが「認証後に表示」の場合)は、iアプ リ待受画面は表示されず、その前に設定していた待 受画面が表示されます。ただし、パーソナルデータ ロック中の場合、パーソナルデータロックの対象と なっているデータを設定していたときは、お買い上 げ時の待受画面が表示されます。オールロック中や おまかせロック中は、お買い上げ時の待受画面が表 示されます。。
- i アプリ待受画面の操作→P223

待受画面の表示をカスタム設定する カレンダー/待受カスタマイズ

- ・設定した情報は、待受画面に画像を設定している場合、画像に重ねて表示されます。待受画面に動画/iモーションやキャラ電、iアプリ待受画面が設定されている場合は表示されません。
- 1 MENU 8 2 1 5
- 2 1
 - •解除: 2
- 3 ⊕でパターンを切り替え
- / エリアを選び(*) ▶ 1 ~ 7



- カレンダーやキーガイダンスは、エリアの 大きさによっては設定できません。
- 新着情報の設定:エリアを選び (⑤) 2 ▶情報を選び (⑤) □



- メモ内容の設定:
 - ① エリアを選び(書) ▶ 6
 - ② メモを選び(き)
 - メモを選び 回 を押すとメモの内容 が表示されます。 「シェア」を押すとメモ 一覧に戻ります。 メモ帳参照画面で
 を押しても設定されます。
- 全エリアの表示項目のリセット: ► は い
- **「□** はい

カスタム待受画面の情報を確認する

1 ③

選ばれたエリアがカーソル枠で囲まれま す。

- カスタム待受画面の情報が表示されていないときは、待受画面で を繰り返し押して表示させてから を押します。
- 2 (*) でカーソル枠を移動 ▶ エリアを選び(*)

おしらせ =

画像とカスタム待受画面は同時に設定できますが、アニメーション、パラパラマンガ、Flash画像を設定している場合、再生が停止/一時停止した後に ○ を押すとカスタム待受画面の情報が表示されます。

各情報の表示内容について

カレンダー/待受カスタマイズで設定した各種 情報は次のように表示されます。

- 表示される情報の件数・行数はエリアのサイズによって異なります。
- 各情報の日時には、当日の場合は時刻、当日 以外の場合は日付が表示されます。
- 新着情報

■ 19:30 定例会議の件

新着情報で設定している項目が、新しい順に 一覧表示されます。エリアを選択すると、先 頭の項目の一覧画面が表示されます。

□ 未読メール一覧:

受信日時と題名の先頭部分が表示されま す。

R メッセージR ∕ F メッセージF:

受信日時とタイトルの先頭部分が表示されます。

不在着信一覧:

着信日時と相手の電話番号(電話帳に登録 されているときは名前)が表示されます。

☑ 伝言メモ一覧:

録音/録画日時と相手の電話番号(電話帳に登録されているときは名前)が表示されます。

■ スケジュール

編19:99 会競

開始日時になっていないスケジュールが日 時順に表示されます。エリアを選択すると、 先頭のスケジュールの詳細が表示されます。

- アイコン、日時、内容(ワンセグの予約スケジュールの場合は、番組名)の先頭部分が表示されます。
- 長期間スケジュールのアイコンは ➡ になります。
- ・終日に設定したスケジュールの開始日時 は、当日の場合「終日」と表示されます。

■ カレンダー



当月のカレンダーが 表示されます。エリア を選択すると、スケ ジュール帳のカレン

当日は黄色 ドット ダーが表示されます。で表示

- ・休日と祝日が赤、土曜日は青で表示されます。休日と祝日は、スケジュール帳の休日 設定や祝日設定に従います。ただし、休日 設定で休日に設定した日は、プライバシー モード中(スケジュールが「認証後に表示」 の場合)、パーソナルデータロック中は赤で 表示されず、お買い上げ時の表示に戻ります。
- ・スケジュールが設定されているときは日付の右上にドットが表示されます。ただし、すべてのスケジュールにシークレット属性を設定している場合は、シークレットモードを設定していないと表示されません。また、プライバシーモード中(スケジュールが「認証後に表示」の場合)、パーソナルデータロック中も表示されません。

■ メモ一覧

び久の会議は本社第三… 状態アイコン◆P340

メモ帳に登録されている順番に内容の先頭 部分が表示されます。エリアを選択すると、 メモー覧が表示されます。

完了状態別表示設定で表示対象になっているメモのみ表示されます。

■ メモ内容



設定したメモの内容が 表示されます。エリアを 選択すると、メモの詳細 が表示されます。

■ キーガイダンス



パターン3のエリア1 設定に設定した場合

待受画面で ⑥、 ◎、 ◎、 ⑥ に割り当てられている機能のマークが表示されます。

エリアを選択すると、 **○** でキーガイダンス を非表示にできる旨のメッセージが表示されます。

電話発着信時の画像を変更する

電話発着信画像設定

発信時の画像を変更する

電話発信設定/テレビ電話発信設定

音声電話やテレビ電話の発信時に表示される画像を設定します。

1 MENU 8 2 3 2 1 / 3

7 イメージ表示欄▶ 1 ~ 2 ▶ □

標準画像…お買い上げ時の画像が表示されます。

「イメージ」を選択したときは、画像を設定します。

発信画像の優先順位について

複数の機能で発信画像を設定している場合は、次の優先順位で表示されます。

- ① FOMA端末電話帳の設定(人物画像表示設定が 「ON!のときに有効)
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ 電話発着信画像設定(電話発信設定/テレビ電話発信設定)

おしらせ =

- パラパラマンガを設定すると、最初のコマが表示 されます。
- ワンセグ視聴で録画したビデオや静止画は、設定できません。

着信時の画像を変更する

電話着信設定/テレビ電話着信設定

音声電話やテレビ電話の着信時に表示される画像を設定します。

- 1 MENU 8 2 3 2 2 / 4

標準画像…お買い上げ時の画像が表示されます。

- •「イメージ」または「 i モーション」を選 択したときは、画像を設定します。
- 着信音に音声と映像のある動画/ i モーションを設定していると「着信音連動」になります。
- 選択時に動画/iモーションを再生して確認◆P88

着信画像の優先順位について

複数の機能で着信画像を設定している場合は、次の優先順位で表示されます。ただし、着信画像を設定していても、着信音が音声と映像のある動画/iモーションのときは、着信音の動画/iモーションの映像が表示されます。

- ① マルチナンバーの着信設定
- ② FOMA端末電話帳の設定(人物画像表示設定が 「ON」のときに有効)
- ③ FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ④ 電話発着信画像設定(電話着信設定/テレビ電話着信設定)
- 発信者番号の通知がなかった場合は◆P120

おしらせー

- 注意事項については、「着信時などの動作を設定する」のおしらせをご覧ください。 ◆P87
- 本機能での設定内容は、発着信・通話機能の電話 着信設定、テレビ電話のテレビ電話着信設定にも それぞれ反映されます。 ◆P86

発着信時に電話帳に設定した画像を表示 する 人物画像表示設定

音声電話やテレビ電話の発着信時に、電話帳に 設定している画像を表示します。

1 MENU 8 2 3 2 5 1 ~ 2

メール送受信時や問合せ時の画像を 変更する メール送受信画像設定

i モードメールなどの送信時や受信中、受信結果画面の画像を設定します。また、i モード問合せやSMS問合せ時の画像を設定します。

1 MENU 8 2 3 3 1 ~ 4

🤈 画像を設定

- 操作方法
 - ◆P97 「着信時の画像を変更する」 操作2
 - ◆P97「発信時の画像を変更する」操作2

ディスプレイとキーの照明を設定する 照明設定

点灯時間を設定する

MENU 8 2 4 1 1 7

🤈 点灯時間を選び 🕏

端末設定に従う…通常時で設定した点灯時間に従って点灯します。

常時/常灯…ディスプレイ照明設定で設定した明るさで常にディスプレイが点灯します。ただし、ACアダプタ接続時は「高輝度」で点灯します。

ソフトに従う… i アプリに従って点灯します。

キーの照明を設定する

キ一部分を点灯させるかを設定します。

- 以下は点灯しません。
 - ・スピードセレクター
 - · 面
- · 🖘
- · MENU

1 MENU 8 2 4 2 1 ~ 3

AUTO…キーを押したときに、周囲の明る さに合わせて点灯/消灯します。

ON…ディスプレイの照明に連動して点灯 /消灯します。

ディスプレイの照明を設定する

ディスプレイの照明の明るさを設定します。

1 № 8 2 4 3 **各項目を設定** □

明るさコントロール:

周囲の明るさに合わせて、ディスプレイ の明るさを自動的に調整するかを設定。

AUTO (標準) …低輝度/標準に自動調整します。

AUTO (高輝度) … 低輝度/標準/高輝度に自動調整します。

耀度:

明るさを自動調整しない場合に、明るさ を設定。

おしらせ

- 点灯時間設定の通常時が「常時」以外の場合、約 90秒間何も操作せずにいると、ディスプレイの表 示が消え、省電力の状態になります。キー操作※¹ をしたり(ただし、スピードセレクターの回転操 作を除く)、電話の着信などがあると、ディスプレ イは再び表示されます。ただし、次の場合などは 省電力の状態になりません。
 - テレビ電話通話中
 - カメラの撮影画面表示中や撮影中
 - ワンセグ視聴中やビデオ再生中
 - 点灯時間設定のACアダプタ接続時を「常灯」に して充電中
 - 点灯時間設定を「常灯」にした機能の実行中
 ※ 1: ② を押しても、ディスプレイは表示されません。また、通話中以外の場合は、キーを押しても数字などは入力されません。
- i アプリによっては「i アプリ」を「端末設定に 従う」にしても、端末設定に従わない場合があり ます。
- ◆ キーの照明やディスプレイの照明を自動的に切り替えるようにしていても、次の場合は、正常に動作せず、ちらつきなどが発生する場合があります。
 - ・照度センサーに傷がついたり、異物が付着している場合
 - 照度センサーが覆われたり、影になったりした場合
 - 周囲の明るさが安定しない場合
 - 照明器具や日光などの光源に対し、照度センサーの向きが急に変わった場合
- ◆ キーの照明やディスプレイの照明を自動的に切り替えるようにしていても、光源によっては明るさを正しく検知できず、正常に動作しない場合があります。
- ワンセグ視聴中の画面の照明設定について◆P251
- 本機能の点灯時間設定での設定内容は、iモードの照明設定(◆P159)、静止画詳細設定や動画/録音詳細設定(◆P138)、iモーションの動作設定(◆P271)、iアプリの照明設定(◆P214)にもそれぞれ反映されます。

のぞき見されないようにする

オンリービュー

表示画面のコントラストの調整によってのぞき 見されにくくします。

新規起動メニュー(●P320)が表示できる画面で設定/解除できます。ただし、画面によっては設定/解除できない場合があります。

1 ● TV

• 解除するには、同様の操作を行います。

画面のカラー配色を変更する

カラーテーマ設定

画面の背景や文字など画面の各部の色が変わります。

1 MENU 8 2 3 1 ▶配色を選び ®

24種類から選択できます。色名はイメージです。

メニューの表示方法やデザインを設 定する メニュー設定

メニューの表示形式やアイコンのデザインの変 更などができます。よく使う機能だけに限定し たシンプルメニューにも設定できます。シンプ ルメニューでは、文字も大きく表示されます。

MENU -5

起動メニューが「セレクト」のときは、待 受画面で を押し、 を押します。

各項目を設定)四

ノーマル:

ノーマルメニューの表示形式を設定。

シンプルメニューを設定するときは「シンプル」を選択します。

セレクト:

セレクトメニューの表示形式を設定。

タイルアイコンデザイン:

ノーマルメニューのタイルアイコンのデ ザインを設定。

- ノーマルが「タイルアイコン」の場合の み設定できます。
- 設定できるのは、メニューの 1 階層目の デザインです。
- 「カスタム1」または「カスタム2」は、メニューアイコンや背景画像を変更してオリジナルのメニューのデザインを作成するときに設定します。

アニメーションデザイン:

ノーマルメニューのアニメーションのデ ザインを設定。

ノーマルが「アニメーション」の場合の み設定できます。

アイコン拡大表示:

タイルアイコンや 3D アイコンを選択時 に、拡大表示するかを設定。

起動メニュー:

待受画面で™を押したときにノーマルメニューとセレクトメニューのどちらを表示させるかを設定。

セレクトメニューショートカット:

セレクトメニューのショートカットの操 作方法を設定。

ノーマル…ノーマルメニューと同じ項目 番号でショートカット操作ができます。

セレクト…セレクトメニューに登録された各機能の位置に対応した項目番号でショートカット操作ができます。

お買い上げ時に登録されているノーマル メニュー

■ タイルアイコン



ベーシック

■ アニメーション





タイプ1

ソイノト

Mail

タイプ3

タイプ4

シンプルメニューにしたときは

- メニュー番号が異なります。メニュー一覧について◆P395
- 呼出中や通話中に、受話音量の調整方法が表示されます。
- 電話番号を入力すると、電話をかけるキー操作が表示されます。
- 待受画面でメモリ番号 (1~9) を入力すると、 登録されている名前と電話番号、電話をかける キー操作が表示されます。音声電話通話中に ■を押し「ダイヤル入力」を選択してメモリ 番号を入力した場合も同様に表示されます。
- リダイヤル、着信履歴、電話帳/グループー 覧、メール詳細画面、メール送信履歴/メール 受信履歴、サイト、画面メモ、メール本文入力 画面、文字入力時の全画面入力画面の文字が大 きく表示されます。
- 文字サイズの設定は変更できません。

おしらせ -

- バイリンガル設定が英語表示のときは、シンプルメニューに切り替えられません。また、シンプルメニューに設定すると、バイリンガルの設定はできません。
- シンブルメニューにしていても、バイリンガル設定が英語表示のFOMAカードに差し替えると解除されます。

オリジナルのメニューのデザインを作成 する

ノーマルメニューのアイコンや背景画像を変更 して、メニュー画面のデザインを 2 種類作成で きます。

アイコンは96×96、背景画像は240×240 より大きい画像は縮小して表示されます。

MENU (-5-)

・起動メニューが「セレクト」のときは、待 受画面で を押し、 8 を押します。

2 ノーマル欄 ▶ ② ▶ タイルアイコンデ ザイン欄 ▶ ② ~ ③ ▶ カスタマイズ



- 3 機能を選び ⑤ ▶ フォルダを選び ⑤ ▶ 画像を選び ⑤
 - メニューアイコンの解除: アイコンを選び 「PROV 1 」 b はい
 - 全件解除: MENU (2) はい
- 4 □ > フォルダを選び ⑤ > 画像を選び⑥
 - 背景の解除: №№ 4 ▶はい

おしらせ =

- パラパラマンガやFlash画像、アイテム画像は設定できません。また、アニメーションを設定すると最初のコマが表示されます。
- パーソナルデータロック中は、タイルアイコンデ ザインの「カスタム1」または「カスタム2」の 設定内容を変更できません。

電池残量のマークを変更する 電池アイコン設定

_ _

1 MENU 8 2 1 3 1 ~ 5



受信レベル表示のマークを変更する アンテナアイコン設定

1 MENU 8 2 1 4 1 ~ 5



FOMA端末の色に合わせてコーディネイトする トータルコーディネイト設定

待受画面、電池アイコンなどは、FOMA端末の 色によってトータルコーディネイトされていま す。他の色に対応したコーディネイトにも変更 できます。

できます。						
コーディネ		トータルコーディネイト設定				
	トされる 能・項目	フォレ スター	ゼブラ	スパン コール	ライン ライト	
待到	受画面選択	Forester	Zebra	Spangle	Line light	
時計表I	デザイン	ON/ デジタル 1	ON/ デジタル 2	ON/ デジタル 3	ON/ デジタル 4	
示設	形式		24時	間表示	表示	
定	表示位置		Þ		F	
	曜日		英	語		
電池設定	セアイコン E	パターンA				
	ソテナ イコン E	パターンA				
Х	ノーマル	アニメーション				
ニュー設定	アニメー ションデ ザイン	タイプ1	タイプ2	タイプ3	タイプ4	
カラー テーマ 設定		ナイル グリーン	ゼブラ	ブリリア ントピン ク	ミラー ブラック	

MENU 8 2 8 1 ~ 4



おしらせ =

● 2in1 がデュアルモードやBモードのときの待受 画面は変更されません。

きせかえツールを利用する

きせかえツール

きせかえツールを設定すると、着信音や待受画 面、メニューアイコンなどがまとめて変更され ます。

お買い上げ時は「ステンドグラス」「バスタイ ム|「ドットゲーム」が登録されています。

きせかえツールを設定する

- (ô) 8 ▶フォルダを選び
 - 設定内容のリセット: (*) (8) MRN (5) ▶端末暗証番号を入力▶すべてリセット/ メニュー画面のみ

すべてリセット…きせかえツールによっ て変更されたすべての機能がお買い上げ 時の設定に戻ります。

メニュー画面のみ…「アニメーションメ ニュー」「メニューアイコン」「メニュー アイコン(背景) | のみお買い上げ時の設 定に戻ります。

きせかえツールを選び回しはい

- きせかえツールによって変更された機能 は「きせかえツールに従う」またはきせか えツールの設定値になります。例えば、き せかえツールの 「ステンドグラス | を設定 すると、待受画面選択の設定などは「きせ かえツールに従う上になり、カラーテーマ 設定は「ミラーブラック」になります。
- 設定するきせかえツールによって変更さ れる機能が異なります。きせかえツールに 含まれない機能は、現在の設定が継続され ます。
- 複数のきせかえツールを設定した場合、重 複する機能には、最後に設定したきせかえ ツールのデータが設定されます。
- サムネイル表示のタイトル表示の切り替 i → F →
- きせかえツールで変更される画面や着信音 など
 - 待受画面
- アニメーションメニュー
- メニューアイコンメニューアイコン(背景)
- 音声電話発信画面
 音声電話着信画面
- テレビ電話発信画面テレビ電話着信画面
- メール受信中画面
- メール送信画面

- メール着信結果画面ヤンター問合せ画面
- 電池アイコン
- 音声電話着信音
- アンテナアイコン
- テレビ電話着信音
- メール着信音
- チャットメール着信音
- 日覚まし音
- メッセージR着信音 メッセージF着信音 カラーテーマ

きせかえツールのフォルダ

フォルダ	保存データ
	i モードでダウンロードしたきせかえ ツール
プリイン ストール	お買い上げ時に内蔵されているきせかえ ツール
• 7 . II // t/t/t/ - D000	

• フォルダを作成できます。 **☞**P292

きせかえツール一覧の見かたと操作

例 サムネイル表示のとき



きせかえツール一覧

1 取得元

□: i モード ■:内蔵

2 設定状態・ファイルの種類

設定しているきせかえツール(最後に設定したきせかえツール)

• FOMAカード動作制限で利用できない場合

でも、アイコンは表示されます。 3 ファイル制限

(グレー):ファイル制限あり

- サムネイル表示では、プレビュー画像がないきせかえツールは 「、FOMAカード動作制限機能が設定されているきせかえツールは」。
 で表示されます。
- プレビュー画面の表示:きせかえツールを 選び(®)
- きせかえツールで設定される内容の確認:
 ① きせかえツールを選び 図



內台一見

1 設定状況

現在設定されているデータには、 チェックがついています。

2 ファイルの種類

JPG:画像(JPEG)

GIF: 画像 (GIF)

☑: Flash画像 MP4: 動画

MFi: メロディ (SMF)
MFi: メロディ (MFi)
表示なし: カラーテーマ

② 項目を選び 🖲

画像が表示されたり、メロディなどが再生 されます。

- 「カラーテーマ」の場合は、選ぶと設定される配色で画面が表示されます。
- 設定解除:きせかえツールを選び № 3 はい

おしらせ =

- プレビュー画面、内容一覧画面からきせかえツールを設定する操作: (四)
- きせかえツール内に表示・再生できないデータが あるときは、きせかえツールを設定しても、その データのみ設定されません。
- きせかえツールのアニメーションメニューに よっては、待受画面で
 ④ や 図 を押したときの 動作が通常と異なる場合や、メニューのショート カット操作ができない場合があります。
- 2in1 がデュアルモードやBモードのときの待受 画面やBナンバーの音声電話着信音、テレビ電話 着信音は変更されません。メニュー画面や電池ア イコン、アンテナアイコンは、他のモードにも反 映されます。
- 部分保存したきせかえツールを選び、③、回、 回を押した場合、残りのデータをダウンロード するかの確認画面が表示されます。

マチキャラを設定するマチキャラ設定

待受画面やサイト表示画面などにキャラクタを 表示できます。

- FOMA端末の状況やマチキャラによって、マチキャラの動作や表示される大きさ、位置などが異なります。
- 1 MENU 8 2 9
- 7 表示設定欄▶□



- 解除:表示設定欄▶
 - 2 操作4
- **3** マチキャラ選択▶フォルダを選び⑤▶マチキャラを選び⑥
- 4 🕮

マチキャラを設定すると

- マチキャラを設定すると、以下の画面に表示されます。
 - 待受画面
- サイト表示画面※1
- メニュー(タイルアイコン表示の場合)
- スピードメニュー(音声で呼び出す場合)
- ※ 1:ディスプレイが点灯し、 が点滅している状態で約30秒間キー操作がないときに表示されます。
- 以下の場合は、マチキャラは表示されません。
 - 待受画面に i モーション、キャラ電、i アプ リ、Flash画像を設定している場合の待受画 面表示中
 - インテリア時計表示中
 - カスタム待受画面表示中に各情報のエリア やフォーカスモードアイコンを選んでいる とき
 - サイト表示画面にFlash画像が表示されているとき
 - 日付・時刻を設定していないとき

おしらせー

データ BOX のマチキャラ一覧からの操作:マチキャラを選び回

着信時などの点灯パターンと点灯色 を設定する ィルミネーション設定

1 № 8 2 5 1 ~ 4 A設定 欄 パターンなどを選び ® ©

- 通話中には「メロディ連動」は設定できません。
- 「メロディ連動」にするとイルミネーションカラーは設定できません。「レインボー」で点灯/点滅します。

イルミネーションの優先順位について

複数の機能でイルミネーションを設定している場合、次の優先順位で動作します。

- ① FOMA端末電話帳の電話帳別着信設定
- ② FOMA端末電話帳のグループ別発着信設定
- ③ イルミネーション設定

おしらせー

- イルミネーションパターンの選択画面で「メロディ連動」を選んだ場合は点滅します。
- チャットメール着信設定の着信動作設定が「メール着信動作に従う」の場合は、チャットメール着信を設定できません。
- ◆ イルミネーションパターンを「メロディ連動」に すると、メロディによっては、決定キーの照明が 点灯/点滅しないことがあります。
- ICカードを「ON」にしていても、おサイフケータイ対応iアプリ起動中は、決定キーの照明が点灯しない場合があります。
- ■電源が入っていない場合は、ICカードを「ON」にしていても、決定キーの照明は点灯しません。
- ICカードを「ON」にした場合、FeliCaマークを 読み取り機にかざしたときに決定キーの照明が 点滅します。おサイフケータイ対応 i アブリが 登録されていない読み取り機にかざしたときも、 点滅します。
- 本機能での設定内容は、次の設定にも反映されます。
 - 電話着信設定、テレビ電話着信設定 → P86
 - メール着信設定 → P86
 - チャットメール着信設定●P86
 - メッセージR/F着信設定●P86
 - トルカ取得確認設定 → P86
 - メロディの動作設定●P280

新着情報があるときに決定キーの照 明を点滅させる 不在着信お知らせ

不在着信や未読メール、未読メッセージ R/F な どの新着情報があるときに決定キーの照明が約 6秒ごとに1回点灯します。

新着情報を確認すると点滅は停止します。

MENU 8 2 6 1 ~ 2

おしらせー

- ●「ON」にしていても、次のような場合などは動 作しません。
 - 着信中

止します。

- 通話中
- 公共モード (ドライブモード) 中
- オールロック中
- カメラ、サウンドレコーダー起動中
- ●「ON」にした場合、最後の新着情報から約6時間 経過したときや、待受画面の 2 1 2 1 □ 1 を消去したときは、不在着信お知らせは停
- イルミネーションの色は、イルミネーション設定 に従います。
 - 不在着信(音声電話/テレビ電話/伝言メモ): 音声着信の設定
 - 未読情報(メール/チャットメール/ SMS): メール着信の設定
 - 未読情報 (メッセージR/メッセージF):メッ セージR着信/メッセージF着信の設定
- 複数の新着情報がある場合、次の優先順位で動作 します。
 - ① 不在着信(音声電話/テレビ電話/伝言メモ)
 - ② 未読情報 (メール/チャットメール/SMS)
 - ③ 未読情報 (メッセージR)
 - 4 未読情報(メッセージF)

文字の大きさを変更する 文字サイズ設定

文字入力の画面やメール詳細画面、サイト表示 画面などの文字サイズを変更できます。

- 文字サイズの種類は次のとおりです。
 - ・一括、メール編集/文字入力:5種類
 - ・ i モード/フルブラウザ、メール閲覧:3種 類

MENU 8 6 3 1 ~ 4 文字サ イズを選び(♥)

• 一括の設定を変更した場合、個別の設定に 該当するサイズがないときは、最も近いサ イズが設定されます。

おしらせ =

● デコメ絵文字の文字サイズは変更されません。

時計の表示を設定する

時計表示設定

待受画面の時計表示の有無や時計のデザインな どを設定できます。

■ 設定例



「アナログ1」を中 央部に表示



「デジタル 1」を上 部に、24時間で表



「デジタル6」を下 部に、12時間表示



「世界時計」を中央 部に、24時間で表

MENU 8 6 1 4 各項目を設定

デザイン:

時計を表示するかを設定。

- •「ON」にしたときは、デザインを選択 します。
- •「世界時計」を選択したときは、曜日は 設定できません。

世界時計…上側には日本国内の日時を、 下側には設定したタイムゾーンの日時と 名称を表示します。

形式:

24時間表示と12時間表示のどちらで表示するかを設定。

• 「世界時計」は設定に関わらず 24 時間 表示になります。

表示位置:

時計を表示する位置を設定。

曜日:

日本語と英語のどちらで表示するかを設定。

バイリンガルに従う…バイリンガルの設定に従って表示します。

インテリア時計:

インテリア時計を表示するかを設定。

世界時計:

デザインが「世界時計」の場合に、表示するタイムゾーンの選択やサマータイムを設定するかを選択。また、タイムゾーンの名称を選択。

 サマータイムを「ON」にすると、設定 したタイムゾーンの時刻を1時間進めて 表示します。

インテリア時計を「ON」にすると

充電中、待受画面に横置き用のインテリア時計を 表示します。

例 デジタル1を24時間で表示するとき



● インテリア時計のデザインや表示形式、曜日の表示言語は、時計表示設定に従います。時計の背景画像と表示位置は固定です。

- 次の場合はインテリア時計は表示されません。
 - i アプリ待受画面が設定されているとき
 - 時計表示設定のデザインが「OFF」のとき
 - オールロック中、おまかせロック中
- カスタム待受画面表示中にインテリア時計に 切り替わると、カスタム待受画面が非表示にな ります。□を押すと表示できます。

おしらせー

- 次の場合はデザインや表示位置の設定に関わらず、時計は、デジタル時計(デザイン固定)でディスプレイ上部に表示されます。
 - 待受画面に動画/iモーション、キャラ電が表示されている場合
 - i アプリ待受画面が表示されている場合
- オールロック中やおまかせロック中は、本設定の 表示位置の設定に関わらず、時計はディスプレイ 上部に表示されます。
- サマータイム制度の有無や開始時期・終了時期は、国や地域によって異なります。目的の都市のサマータイム制度について確認のうえご利用ください。
- デュアル時計の設定について →P383
- 待受画面以外の画面では、ディスプレイの右上に 時刻が表示されます。時刻の表示形式(24時間 表示/12時間表示)は、本機能の設定に従います。

画面を英語表示に切り替える

バイリンガル

1 MENU 8 2 7 2 1 ~ 2

おしらせ =

● 設定内容は、FOMAカードに保存されます。

あんしん設定

暗証番号について	
暗証番号について	
端末暗証番号を変更する端末暗証番号変更	
PINコードを設定する	
PINロックを解除する	110
携帯電話の操作や機能を制限する	
各種ロック機能について	110
他人が使用できないようにする	111
おまかせロックを利用するカまかせロック	111
発信や着信ができないようにするセルフモード	112
電話帳やスケジュールなどを表示しないようにする	
パーソナルデータロック	
ダイヤル発信を禁止する	
個人情報の利用/表示時の動作を設定する	
着信時に名前などを表示しないようにする着信/受信時表示設定	116
キーの誤動作を防止するクロテクトキーロック	116
シークレット属性を設定している情報を表示する	
シークレットモード	118
発着信や送受信を制限する	
指定した電話番号からの着信を拒否/許可する	
メモリ別着信拒否/許可	118
電話番号が通知されないときの着信動作を設定する	
発番号なし動作設定	119
電話帳未登録の相手の着信音を無音にする呼出動作開始時間設定	120
電話帳未登録の相手からの着信を拒否するメモリ登録外着信拒否	120
その他の「あんしん設定」について	
電話帳お預かりサービスを利用する電話帳お預かりサービス	121
その他の「あんしん設定」について	121

暗証番号について

FOMA端末には、便利にお使いいただくための各種機能に、暗証番号の必要なものがあります。各種端末操作用の端末暗証番号の他、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

入力した端末暗証番号やネットワーク暗証番号、 i モードパスワードなどは「*」で表示されます。

各種暗証番号に関するご注意

- ・設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」 「1234」などの他人にわかりやすい番号は お避けください。また、設定した暗証番号は メモを取るなどしてお忘れにならないよう お気をつけください。
- 暗証番号は、他人に知られないように十分ご注意ください。万一暗証番号が他人に知られ悪用された場合、その損害については、当社は一切の責任を負いかねます。
- ドコモからお客様の暗証番号をうかがうことは一切ございません。
- 各種暗証番号を忘れてしまった場合は、ご契約者本人であることが確認できる書類(運転免許証など)やFOMA端末、FOMAカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。

詳しくは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

端末暗証番号

端末暗証番号は、お買い上げ時は「0000」に 設定されていますが、お客様で自身で番号を変 更できます。◆P109

• 端末暗証番号の入力に5回連続して失敗する と、自動的に電源が切れます。

ネットワーク暗証番号

ドコモeサイトでの各種手続き時や、各種ネット ワークサービスご利用時にお使いいただく数字 4桁の番号で、ご契約時に任意の番号を設定い ただきますが、お客様ご自身で番号を変更でき ます。

パソコン向け総合サポートサイト「My DoCoMo」の「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちの方は、パソコンから新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

なお、i モードからは、ドコモeサイト内の「各種手続き」からお客様で自身で変更ができます。

•「My DoCoMo」「ドコモ e サイト」について は、取扱説明書裏面をご覧ください。

i モードパスワード

マイメニューの登録・削除、メッセージサービス、 i モードの有料サービスのお申し込み・解約など を行う際には4桁の「i モードパスワード」が必 要になります(この他にも各情報サービス提供者 が独自にパスワードを設定していることがあり ます)。

i モードパスワードは、ご契約時は「0000」に 設定されていますが、お客様ご自身で番号を変更 できます。

i モードから変更される場合は「 i Menu」→ 「料金 & お申込・設定」→「オブション設定」→ 「 i モードパスワード変更」から変更ができます。

PIN1 J-F/PIN2J-F

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コード という2つの暗証番号を設定できます。

これらの暗証番号は、ご契約時は「0000」に 設定されていますが、お客様ご自身で番号を変 更できます。◆P109

PIN1コードは、第三者による無断使用を防ぐため、FOMAカードをFOMA端末に差し込むたびに、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。PIN2コードは、積算通話料金リセット、ユーザ証明書利用時や発行申請を行うときなどに使用する4~8桁の番号です。

PIN 1 / PIN 2 コード、PIN 1 コード ON / OFFの設定は、FOMAカードに記録されます。新しくFOMA端末を購入されて、現在ご利用中のFOMAカードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定されたPIN1 / PIN2コードをご利用ください。

PINロック解除コード

PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための8桁の番号です。なお、お客様で自身では変更できません。

PINロック解除コードの入力を10回連続して 失敗すると、FOMAカードがロックされます。

電源を入れたときの セキュリティ ユーザ証明書操作FirstPass対応 サイトへの接続



PIN1コードの入力



PIN2コードの入力



PINロック解除コードの入力





新しい PINコードの 設定 ドコモショップ窓口に お問い合わせください

端末暗証番号を変更する

端末暗証番号変更

- 端末暗証番号には、4~8桁の数字を入力します。
- 1 № 8 3 6 ▶ 現在の端末暗証番号を入力
- 2 新しい暗証番号欄▶新しい端末暗証番号を入力

暗証番号変更 新しい暗証番号 新しい暗証番号(確認) 3 新しい暗証番号(確認)欄▶操作2と 同じ端末暗証番号を入力▶□□

PINコードを設定する

PIN1/PIN2コードには、4~8桁の数字を 入力します。

電源ON時にPIN1コードを入力するように設定する PIN1コードON/OFF

- PIN1 コードの入力を3回連続して失敗すると、 PIN1 コードがロックされます。PIN1 コードの ロックを解除してください。解除方法は♥P110 「PINロックを解除する」
- 1 MENU 8 3 5 3 1 ~ 2
- 2 現在の設定を変更する場合のみ PIN 1 コードを入力



ご契約時のPIN1 コードは「0000」に 設定されています。

PIN1コードON/OFFを「ON」にすると

電源を入れると PIN1 コード入力画面が表示されます。 PIN1コードを入力すると、 待受画面が表示されます。

正しいPIN1コードを入力しないと、FOMA端 末の操作ができません。

PIN1/PIN2コードを変更する

PIN1/PIN2コード変更

PIN1コードを変更するときは、PIN1コード ON/OFF機能を「ON」にしてください。

例 PIN1コードを変更するとき

1 MENU 8 3 5 1

■ PIN2コード変更: № 8 3 5 2

2 端末暗証番号を入力 D現在のPIN1コードを入力



- 3 新しいPIN1コード欄▶新しいPIN1 コードを入力
- 4 新しいPIN1 コード (確認) 欄▶操作3 と同じPIN1 コードを入力▶⑩
 - ・現在のPIN1コードの入力に3回連続して 失敗すると、PIN1コードがロックされま す。PIN1コードのロックを解除してくだ さい。解除方法は◆P110「PINロックを 解除する」

おしらせ

● PIN2コードの入力を3回連続失敗してPIN2コードがロックされた場合でも、電話の発着信やメールの送受信などは可能ですが、PIN1コードの入力を3回連続失敗して PIN1 コードがロックされた場合には、それらの操作はできなくなります。

PINロックを解除する

PIN1/PIN2コードの入力を3回連続して失敗 すると、PINコードがロックされます。その場合は、ロックを解除してから新しいPINコード を設定します。

- 例 PIN1コードのロックを解除するとき
- 1 PINコードがロックされたら、確認画 面で・●
- **→** 8桁のPINロック解除コードを入力



- 3 新しいPIN1コード欄▶新しいPIN1 コードを入力
- **4** 新しいPIN1コード (確認) 欄▶操作3 と同じPIN1コードを入力▶□□

PINロックが解除され、新しいPIN1コードが設定されます。

各種ロック機能について

さまざまなロック機能があります。目的に合わせてご利用ください。

- 複数のロック機能を同時に設定できます。
- プロテクトキーロックとシークレットモード 以外のロック機能の設定は、電源を切っても 保持されます。
- おまかせロックとプロテクトキーロック以外のロック機能を設定しても、緊急通報(110番、119番、118番)は可能です。

ロック機能	説明	参照先
オール ロック	電源を入れる/切ると電話を 受けるなど以外の操作をでき ないようにして、他人が不正に 使用するのを防ぎます。	P111
おまかせ ロック	FOMA端末を紛失した際に、他 人が不正に使用するのを防ぎ ます。	PIII
セルフ モード	電話の発着信など、通信を必要 とするすべての機能を使えな いようにします。	P112
パーソナル データロッ ク	電話帳やスケジュールなどの 個人情報機能を利用できない ようにして、情報の表示や改ざ んを防ぎます。	P113
ダイヤル 発信制限	ダイヤルキーを押して電話を 発信できないようにします。	P113
プライバシー モード	個人情報を利用/表示すると きの動作を設定します。	P114
着信/受信 時表示設定	電話やメールの着信時などに、 名前などを表示するかを設定 します。	P116
プロテクト キーロック	キーの操作を無効にし、誤動作 を防ぎます。	P116
シークレッ トモード	シークレット属性を設定して いる電話帳データやスケ ジュールデータを表示します。	P118
ICカード ロック	ICカード機能を利用できな いようにします。	P234

ロック機能	説 明	参照先
ICロック	FOMA 端末の電源が切れている場合に、ICカード機能を利用できないようにします。	

他人が使用できないようにする

オールロック

オールロック中に緊急通報(110番、119番、 118番)を行うには、待受画面で緊急通報番号を入力して ②を押します。このとき、緊急 通報番号は端末暗証番号の入力欄に「*」で表示されます。

- オールロックを設定しても、ICカードロックは 設定されません。両方設定するには、先にICカー ドロックを設定してから(◆P234)、オール ロックを設定してください。
- オールロックを設定しても、FOMA カードや microSDメモリーカードにはロックはかかり ません。

1 № 8 3 1 1 **) 端末暗証番号を** 入力

「オールロック中」と表示されます。

■ 解除:待受画面で端末暗証番号を入力

オールロックを設定すると

- 次の機能のみ利用できます。
 - ・オールロックの解除 ・緊急通報
 - ・電話を受ける操作[※]
 - ・i モードメールやメッセージR/F、SMSの 受信**²
 - 読み取り機からのトルカの取得
 - ・電源を入れる/切るの操作、自動電源ON/ OFF機能^{※3}
 - ※ 1:電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、電話番号のみ表示されます。また、着信時の着信画像や着信音は、お買い上げ時の状態になり、テレビ電話の代替画像は「標準画像」(カメラオフ画像)になります。着もじは受信できますが着信画面には表示され

ません。オールロックを解除すると、着 信履歴に表示されます。

- ※ 2:受信しても画面表示や着信音の鳴動などはありません。
- ※3:電源を入れたときの初期設定画面は表示されません。
- 特受画面を設定していても、お買い上げ時の 画像が表示されます。また、マチキャラは表 示されません。
- 指定した日時になっても目覚ましやスケ ジュールは動作しません。
- 不在着信お知らせは動作しません。
- 待受画面に i チャネルの情報はテロップ表示 されません。
- 電話帳お預かりサービスをご利用の場合、 FOMA 端末からの保存/更新/復元操作はできません。

おしらせ

- メモリ別着信拒否/許可の設定に関わらず着信します
- オールロックを解除するとき、端末暗証番号の入力を5回連続して失敗すると、自動的に電源が切れます。

おまかせロックを利用する

おまかせロック

FOMA端末を紛失した際などに、ドコモにご連絡いただくか、またはMy DoCoMoからの操作により、遠隔操作でFOMA端末にロックをかけることができるサービスです。お客様の大切なプライバシーとおサイフケータイを守ります。お客様からのお電話などによりロックを解除できます。

- おまかせロックは、お客様がご契約中の FOMAカードが挿入されているFOMA端末に 対してロックをかけるサービスです。
- おまかせロックは有料サービスです。ただし、 ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断 中に申し込まれた場合は無料になります。

おまかせロックの設定/解除

00 0120-524-360 受付時間 24時間

- パソコンなどでMy DoCoMoのサイトから も設定/解除ができます。
- おまかせロックの詳細については『ご利用ガイドブック(手続き・アフターサービス編)』をご覧ください。

おまかせロックを設定すると

「おまかせロック中です」と表示され、おまかせ ロックが設定されます。

- 音声着信/テレビ電話着信に対する応答と電源を入れる/切るの操作を除いて、すべてのキー操作ができなくなり、各機能(IC カード機能を含む)を使用できなくなります。
- 音声着信/テレビ電話着信は可能ですが、この場合、電話帳に登録されている相手の名前、画像などは表示されず、電話番号だけが表示されます。また、着信時の着信画像や着信音は、お買い上げ時の状態になり、テレビ電話の代替画像は「標準画像」(カメラオフ画像)になります。おまかせロックを解除すると設定は元の状態に戻ります。
- 着もじは受信できますが着信画面には表示されません。おまかせロックを解除すると、着信履歴に表示されます。
- 受信したメールは、メールセンターに保管されます。
- 電源を入れる/切るの操作は可能ですが、電源を切ってもロックは解除されません。
- FOMA カードや microSD メモリーカードには ロックがかかりませんので、あらかじめご了承 ください。

おしらせ

- ●他の機能が起動中の場合でも起動中の機能を終了してロックをかけます。編集中のデータがある場合は、データを保存せずに、終了する場合があります。
- 他のロックがかかっていても、おまかせロックを かけることができます。
- 圏外やセルフモード中、電源が入っていない場合はロックがかかりません。
- デュアルネットワークサービスをご契約のお客様が、movaサービスをご利用中の場合は、ロックはかかりません。

- おまかせロックは FOMA 端末に挿入されている FOMA カードのご契約者の方からのお申し出に よりロックをかけるサービスです。ご契約者の方 と FOMA 端末を使用している方が異なる場合で も、ご契約者の方からのお申し出があればロック がかかります。
- おまかせロックの解除は、おまかせロックをかけたときと同じ電話番号のFOMAカードをFOMA 端末に挿入している場合のみ行うことができます。解除できない場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ矢」までお問い合わせください。

発信や着信ができないようにする セルフモード

通信を必要とするすべての機能を使えないよう にします。

1 ②ワワ (1秒以上) ▶はい

セルフモードが設定され、待受画面に**Elf** が表示されます。

• 解除するには、同様の操作を行います。

セルフモードを設定すると

次の機能が利用できません。

- 電話の発着信
- i 干ードの利用
- ・メールなどの送受信、メッセージR/Fの受信
- 赤外線诵信/iC诵信や赤外線リモコン
- 読み取り機からのトルカ取得
- パソコンと接続したパケット通信/64Kデータ通信

おしらせー

- セルフモード中に緊急通報(110番、119番、 118番)を行うと、セルフモードは解除されます。
- セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できます。
- セルフモード中に送られてきた i モードメール やメッセージR/Fは i モードセンターで、SMS はSMSセンターでお預かりします。受信する場合は、セルフモードを解除してから i モード問合せ/SMS問合せをしてください。

電話帳やスケジュールなどを表示し ないようにする パーソナルデータロック

個人情報の表示や改ざんを防ぎます。

- メモリ登録外着信拒否が「ON」のときは、本 機能を設定できません。
- 本機能の設定よりも着信/受信時表示設定が 優先されます。

1 №№ 8 3 1 2 ▶ 端末暗証番号を 入力 1 ~ 2

パーソナルデータロックが設定されると、 待受画面にいが表示されます。

パーソナルデータロックを設定すると

- パーソナルデータロックの対象となっている。 データを待受画面や着信音などに設定してい ると、パーソナルデータロック中はお買い上 げ時の状態に戻ります。パーソナルデータ ロックを解除すると、設定は元の状態に戻り ます。
 - メニュー設定のノーマルが「きせかえツール に従う | の場合は、タイルアイコン表示にな ります。
 - ・「プリインストール」フォルダ内に登録され ているデータ(きせかえツールを除く)を設 定している場合は、パーソナルデータロック 中でも設定した待受画面や着信音などにな ります。
 - ・パーソナルデータロック中は、マチキャラは 表示されません。
- 次の操作(すべて、または一部の設定や機能) が利用できなくなります。ただし、FOMAカー ドやmicroSDメモリーカードにはロックはか かりません。
 - ·メール*1/チャットメール*1/SMS*1/ メッセージB/F^{※1}
 - · i モード問合せ
 - ・ i モード/フルブラウザ
 - i チャネル ・iアプリ
 - · 電話帳^{※2}/直デン
 - ・伝言メモ/音声メモ(動画メモ)
 - ・データBOX (マイピクチャ、メロディなど)
 - ・赤外線诵信/iC诵信によるデータ送受信
 - ・バーコードリーダー/カメラ/サウンドレ コーダー/ミュージックプレーヤー

- ・トルカ ・ICカード一覧
- microSD ・電話帳お預かりサービス
- ・スケジュール帳 ・メモ帳
- 日覚まし
 - ・電話着信音/メール・メッセージ着信音/ア ラーム音/スライド音
- ・発番号なし動作設定 ・待受画面選択
- ・テロップ表示設定
- ・メール送受信画像設定
- ・テレビ電話画像選択
- マチキャラ設定
 - スキャン機能
- ・電話発信設定/テレビ電話発信設定
- ・電話着信設定/テレビ電話着信設定
- ・メモリ着信拒否/許可
- イヤホンスイッチ設定
- ・ソフトウェア更新 ・通話料金 ト限通知
- ・各種設定リヤット ・データー括削除
- ・件数増加鳴動設定 ・2in1設定
- ・マルチナンバーの電話番号設定、着信設定
- 白局番号
- ・着もじ ・ワンヤグ ・スピードメニュー
- メニュー設定
- ※ 1: 自動受信はできますが、受信しても画 面表示や着信音の鳴動などはありませ
- ※2:各種画面には、電話帳に登録されてい る相手の名前や画像は表示されず、電 話番号やメールアドレスのみ表示され

ダイヤル発信を禁止する

ダイヤル発信制限

電話番号をダイヤルして電話を発信することが できない状態にします。

電話帳に登録されている相手への発信やメー ルの送信はできます。

MENU 8 3 1 4 **端末暗証番号を** 入力 1 ~ 2

ダイヤル発信制限が設定されると、待受画 面にいが表示されます。

ダイヤル発信制限を設定するとできなくな る操作

- 着信履歴やリダイヤルからの発信
- 電話帳の修正、登録、削除、グループ設定、 FOMAカードやmicroSDメモリーカードとの 電話帳データのやりとり
- 自局番号の修正、リセット
- Phone To (AV Phone To)、Mail To機能
- 外部機器との電話帳データや自局番号の送受信
- メールやチャットメール、SMSの送信(メール送受信履歴からの送信も含む)
- メール作成画面からのメールテンプレートの 読み込み
- テンプレート一覧画面やテンプレート詳細画 面からのメール作成
- ダイヤル入力操作によるネットワークサービスの利用
- ・ 電源を入れたときの初期設定
- パソコンとつないだパケット通信/64Kデータ通信

個人情報の利用/表示時の動作を設定する プライバシーモード

個人情報を利用するときに、端末暗証番号の入力が必要になります。

プライバシーモード設定を有効にするには、 プライバシーモードを起動してください。

プライバシーモードの動作を設定する プライバシーモード設定

1 MENU 8 3 2

2 端末暗証番号を入力▶各項目を設定▶⑤

電話帳・履歴・直デン:

認証後に表示…次の場合に、端末暗証番 号入力を必要にします。

- 電話帳/直デン/リダイヤル/着信履歴/伝言メモ/音声メモの利用
- メールグループやメール振り分け設定 の表示
- チャットメールの起動

メール:

認証後に表示…次の場合に、端末暗証番 号入力を必要にします。

- メールやメール送受信履歴などの利用
- 電話帳やスケジュールからのメール検
- メールグループやメール振り分け設定 の表示
- チャットメールの起動
- メール連動型 i アプリのダウンロード /バージョンアップ/削除

指定フォルダを非表示…フォルダ設定の プライバシーが「ON」のフォルダは表示 されません。また、次の場合に、端末暗 証番号入力を必要にします。

- メールグループやメール振り分け設定 の表示
- チャットメールの起動

マイピクチャ、i モーション、スケジュール: 認証後に表示…表示する場合に端末暗証 番号入力を必要にします。

i アプリ:

認証後に表示…次の場合に、端末暗証番 号入力を必要にします。

- i アプリの利用/ダウンロード
- メール連動型 i アプリ用のメールフォ ルダを選択

自動起動:

待受画面表示中に何も操作しなかった場合、プライバシーモードが自動起動するまでの時間を設定。

おしらせー

● 自動起動以外のすべての項目が「表示する」の場合、プライバシーモードは起動しません。また、プライバシーモードを起動していたときは、自動的に解除されます。

プライバシーモードを起動する

1 ⑩ (1秒以上)

■ 解除: (○(1秒以上)) 端末暗証番号を入力

プライバシーモードを起動すると

個人情報を利用するときに、端末暗証番号の入力が必要になります。それ以外にも、次のよう な制限があります。

■ 電話帳・履歴・直デンが「認証後に表示」の 場合

- 発着信画面などには電話帳に登録している相手の名前や画像は表示されず、電話番号またはメールアドレスのみ表示されます。
- 電話帳データに設定されている着信音やバイブレータ、テレビ電話代替画像などは動作せず、FOMA端末の設定に従います。
- カスタム待受画面の新着情報エリアに、不 在着信一覧、伝言メモー覧は表示されません。
- セレクトメニューで人物の選択ができません。
- イヤホンスイッチ設定の電話帳メモリ番号を設定していても、イヤホンスイッチ発信はできません。

■ メールが「認証後に表示」の場合

カスタム待受画面の新着情報エリアに、未 読メール一覧は表示されません。

■ メールが「指定フォルダを非表示」の場合

 フォルダ設定のプライバシーが「ON」の フォルダに振り分けるように設定した相手 からのメールを送受信した場合、新着情報 やメール送受信履歴での表示をしません。 カスタム待受画面の新着情報エリアにも表 示しません。

■ マイピクチャ、i モーションが「認証後に表示」の場合

[共通]

- FOMA端末電話帳で、お買い上げ時に登録 されているデータ以外のデータを着信音や 画像に設定している場合は、設定が無効に なります。
- 待受画面に設定している画像や動画/i モーションは、表示されます。

[マイピクチャ]

- スケジュール帳のイメージを「あり」にし、 お買い上げ時に登録されているデータ以外 のデータを設定している場合は、設定が無 効になります。
- 静止画撮影や動画撮影でフレームを重ねて の撮影はできません。
- メール本文入力時や署名編集時に絵文字 D の一覧を表示しても、お買い上げ時に登録 されているデータ以外のデータは表示され ません (メールの装飾選択画面から表示し た場合を除く)。
- FOMA端末電話帳のデータをmicroSDメ モリーカードにコピーやバックアップして も、FOMA端末電話帳に設定された静止画 は、コピーやバックアップされません。

[iモーション]

目覚まし音やスケジュール音に「プリインストール」フォルダ以外のデータを設定している場合は、設定が無効になります。

■ スケジュールが「認証後に表示」の場合

- 設定した日時になってもスケジュールア ラームは鳴りません。ワンセグの予約スケ ジュールの場合は、録画も開始しません。
- カスタム待受画面のスケジュールエリアは表示されません。
- カスタム待受画面のカレンダーに、スケジュールの休日設定で休日に設定した日は赤で表示されず、お買い上げ時の表示に戻ります。また、スケジュールが登録されていることを示すドットは表示されません。

おしらせ =

- プライバシーモード中にデーター括削除や各種 データの全件削除などを行った場合は、非表示の データも削除されます。
- プライバシーモードの設定によっては、プライバ シーモード中にiアプリからメールやスケジュールを利用したり、マイピクチャにデータを保存したりすると、指定された機能が実行できない旨のメッセージが表示される場合があります。
- プライバシーモード中の着信時や受信時の名前表示などは、着信/受信時表示設定に従います。

● プライバシーモード中(メールが「指定フォルダを非表示」の場合)に、フォルダ設定のプライバシーが「ON」のフォルダに振り分けるように設定した相手からメールを受信した場合の動作は次のようになります。

着信/受信時表示 設定の設定		受信時の動作
」 ル		着信結果画面は表示されず、 着信音の鳴動などもありませ ん。
受信時表示		受信結果画面が表示され、着信音の鳴動など受信動作を行います。電話帳別着信設定を設定している場合、設定は有効になります。**1

※ 1: プライバシーモード設定の電話帳・履歴・直 デンが「表示する」の場合

● ブライバシーモード中、「認証後に表示」にした項目の対象となるデータを利用する各種設定を行おうとすると、設定によっては、端末暗証番号を入力した後に、プライバシーモード設定で非表示にしている項目はブライバシーモード解除後に反映される旨のメッセージが表示されます。

プライバシーモードを一時解除する

プライバシーモード中に、非表示のデータがある一覧画面などで一時的にプライバシーモードを解除し、非表示に設定しているすべてのデータを表示できます。一時解除は待受画面に戻るまで有効です。

• 「認証後に表示」にした機能をプライバシー モード中に利用するときに、端末暗証番号を 入力した場合も一時解除されます。

1 一時解除する画面で グリア (1秒以上)▶ 端末暗証番号を入力

おしらせ -

● 画面によっては、一時解除できない場合があります。

着信時に名前などを表示しないようにする 着信/受信時表示設定

1 ® 3 3 端末暗証番号を入力 ト各項目を設定 ▶ □

電話着信時表示:

電話着信時(音声電話通話中を含む)に 名前や電話番号を表示するかを設定。

メール受信時表示:

メール受信時の受信結果の表示方法を設定。

おしらせ・

- ◆ 次の場合でも、着信時や受信時の表示は、本設定 が優先されます。
 - パーソナルデータロック中
 - プライバシーモード中(本設定が「プライバ シーモードに従う」以外の場合)
- 電話帳に登録していない相手からの着信の場合、電話着信時表示を「名前」にしていても電話番号が表示されます。また、メール受信時表示を「名前+題名」にしていても、名前の代わりにメールアドレスが表示されます。
- シークレットモードを設定していない場合に シークレット属性を設定している相手から電話 の着信やメールの受信があったときは、本設定で 名前を表示するようにしていても、電話番号や メールアドレスが表示されます。

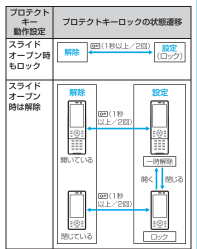
キーの誤動作を防止する プロテクトキーロック

- キー操作を無効にし、鞄などに入れて持ち歩く 際の誤動作を防ぎます。
- 特受画面以外の画面を表示中でも設定/解除できます。ただし、ウェイクアップ画面表示中などは設定できません。

1 @ (1秒以上) / @ (2回)

プロテクトキーロックが設定されます。 ロックされるとディスプレイの表示が消え ます。一時解除の状態では、ディスプレイ は表示されたままで、ディスプレイ上部に (グレー)が表示されます。

- 解除するには、同様の操作を行います。 FOMA端末を閉じているときでも解除できます。
- FOMA端末を閉じたままディスプレイを 点灯させる: □
 - もう一度 を押すとディスプレイの表示が消えます。
 - 電話の着信などがあった場合は、ディスプレイが点灯します。
- プロテクトキーロックの状態遷移について



- ・ロックされても、次の場合などは、ディスプレイは表示されたままで、ディスプレイ上部に¶が表示されます。
 - ・カメラの撮影画面表示中や撮影中
 - ・ワンセグ視聴中やビデオ再生中
 - ・照明設定の点灯時間設定を次のように設 定したとき
 - ・ 通常時を 「常時 |
 - ACアダプタ接続時を「常灯」にして充電中
 - 「常灯」にした機能の実行中
- 通話中は、一時解除の状態で設定され、通 話が終了するとロックがかかります。

おしらせ =

- プロテクトキーロック中や一時解除中に、自動電源 OFF やソフトウェア更新などによって電源が切れたり再起動した場合は、プロテクトキーロックは解除されます。一時解除中に手動で電源を切った場合も同様です。
- を2回押して設定/解除するときは、1回目と2回目の間隔をあけず続けて押してください。
- プロテクトキーロック中でも、次のキー操作はできます。また、かかってきた電話に出たり、応答保留や伝言メモで対応するとプロテクトキーロックが一時的に解除され、操作ができます。通話が終了するとプロテクトキーロックが再度設定されます。
 - プロテクトキーロックの解除
 - 音声電話着信時

伝言メモで対応: TV (1秒以上) 着信音の停止: TV / クッア

テレビ電話着信時

電話を受ける: 🖊 / 🔄

応答保留で対応: (1秒以上) 伝言メモで対応: (1秒以上) 着信音の停止: (10/回)

- アラーム音などを止める
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などの スイッチを1秒以上押して音声電話をかけたり、 音声電話やテレビ電話を受ける
- ※ 1:着信中オープン応答が「ON」の場合のみ。

自動的にロックする

タイマープロテクトキーロック設定

待受画面表示中に設定時間(10秒~5分)が経過すると自動的にプロテクトキーロックがかかるようにできます。

- プロテクトキー動作設定が「スライドオープン時は解除」の場合は、FOMA 端末を閉じている場合のみ有効です。
- 1 MENU 8 3 1 5 2

2 タイマープロテクトキーロック欄>

 $\left[1\right]$

- 解除:タイマープロテクトキーロック欄▶2)▶操作4
- <u>/</u>

FOMA端末を開いたときのロック状態 を設定する プロテクトキー動作設定

FOMA端末を開いたときに、プロテクトキーロックを一時解除するかを設定します。

1 MENU 8 3 1 5 1 1 ~ 2

おしらせ -

●「スライドオープン時は解除」の場合、プロテクトキーロック一時解除中に「スライドオープン時もロック」に変更すると、プロテクトキーロックが設定されます。FOMA端末を閉じるか@以外のキーを押すとディスプレイの表示が消えます。

シークレット属性を設定している情報を表示する シークレットモード

シークレットモードにすると、シークレット属性を設定している電話帳データやスケジュールデータを表示できます。また、シークレット属性は、シークレットモード中に設定/解除してください。

- 1 「ENDLA 8 3 4) 端末暗証番号を入力 シークレットモードになり、ディスプレイ 上部に船が表示されます。
 - 解除:待受画面で 🗖
 - 待受画面で 8 3 4 を押しても 解除されます。

おしらせー

- シークレットモード中は、アニメーション、パラ パラマンガ、Flash画像を待受画面に設定すると、 最初のコマが表示されます。 ← を押すとシーク レットモードが解除され、再生されます。
- シークレット属性を設定している相手から着信 やメールの受信があったときは、シークレット モード中にのみ電話帳データに設定されている 着信音などで動作します。

指定した電話番号からの着信を拒否 / 許可する メモリ別着信拒否/許可

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号ごとに、着信拒否または許可を設定し、その設定をメモリ別着信拒否/許可で有効にします。ただし、拒否設定と許可設定を同時には有効にできません。

番号通知お願いサービス、および発番号なし 動作設定を併用することをおすすめします。

指定した電話番号からの着信のみを許可 する

- 電話帳を検索》相手を選び FEN 3
- 2 端末暗証番号を入力▶電話番号を選び (**)
- **- ⑤**
 - 電話番号に対して、着信許可が設定されます。
 - 解除: 3
 - 複数の電話番号を設定する場合、操作1~3を繰り返します。端末暗証番号の入力は、待受画面から再度操作したときのみ必要です。
- 4 待受画面で № 8 4 5 1 ▶ 端末 暗証番号を入力
- 5 3

電話番号ごとの着信許可の設定が有効にな り、着信許可に設定した電話番号のみ、着 信が許可されます。

• 解除: 1

指定した電話番号からの着信を拒否する

設定した電話番号から電話が着信しても、着信音が鳴らずに切断され、相手に話中音が流れます。

1 電話帳を検索▶相手を選び ® 3

端末暗証番号を入力〉電話番号を選び (3)

2 2

電話番号に対して、着信拒否が設定されま す。

- 解除: 3
- 複数の電話番号を設定する場合、操作1~ 3 を繰り返します。端末暗証番号の入力 は、待受画面から再度操作したときのみ必 要です。

/ 待受画面で № 8 4 5 1 ★端末 暗証番号を入力

5 2

電話番号ごとの着信拒否の設定が有効にな り、着信拒否に設定したすべての電話番号 が拒否されます。

解除: 1

おしらせー

- ▲機能は相手が電話番号を通知してきた場合の み有効です。指定した電話番号からの着信を拒否 するように設定していても、相手が発信者番号を 通知してこなかった場合は、発番号なし動作設定
 に従った動作となります。
- 着信を拒否しても、着信履歴には不在着信として 記録されます。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出 時間が「O 秒」の場合は、留守番電話サービス、 転送でんわサービスが動作し、着信履歴には記録 されません。
- 着信拒否/許可を設定している電話番号を変更 /削除した場合、設定は解除されます。その場合 は、変更/登録後の電話番号に着信拒否/許可を 設定してください。
- ●「着信許可」にした電話帳データがない場合に、 メモリ別着信拒否/許可で「許可設定」を選択す ると、メッセージが表示され「はい」を選択する と、すべての着信が拒否されます。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わ らず受信します。
- 電話帳データに着信許可または着信拒否を設定 すると電話帳データの詳細画面上部に▮が 表示されます。

電話番号が通知されないときの着信 動作を設定する 発番号なし動作設定

電話番号が通知されない音声電話の着信があっ た場合、通知されない理由(発信者番号非通知 理由)ごとに着信動作を設定します。

□~3

非通知理由について●P56

各項目を設定 🗀



着信動作:

発信者番号が通知されない電話が着信し たときの動作を設定。

着信動作

設定解除…電話着信設定の着信音が鳴り ます。

着信拒否…着信を拒否します。

着信音OFF…着信音は鳴りません。

- 「メロディ | 「着モーション | 「ミュージッ ク | のいずれかを選択したときは、着信 音を設定します。音楽データの設定 **₽**88
- 「設定解除」または「着信拒否」にする と、イメージ表示は設定できません。「着 モーション | に音声と映像のある動画/ i モーションを設定すると、イメージ表 示は「着信音連動」になります。

イメージ表示:

発信者番号が通知されない電話が着信し たときに表示する画像を設定。

- 「イメージ」または「 i モーション」を 選択したときは、画像を設定します。
- 選択時にメロディ、動画/i モーションを 再生して確認●P88

電話番号が通知されないときの着信動作について

- 電話番号が通知されない音声電話の着信が あったときの着信音と着信画像は、電話着信 設定よりも本機能の設定が優先されます。
- 電話番号が通知されないテレビ電話が着信したときは、テレビ電話着信設定に従って動作します。ただし、本設定の着信動作が「着信拒否」のときは、着信が拒否されます。
- メモリ登録外着信拒否を設定している場合に 発信者番号が通知されない着信があったとき は、本機能よりもメモリ登録外着信拒否の設 定が優先されます。

おしらせー

- ●「着信拒否」にした場合、拒否された着信は着信 履歴に不在着信として記録されます。
- 着信音を変更した場合、イメージ表示が標準画像 になることがありますが、画像は変更できます。

電話帳未登録の相手の着信音を無音 にする 呼出動作開始時間設定

- •「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。
- メモリ登録外着信拒否が「ON」の場合、本機 能は設定できません。

MENU 8 1 5 ▶ 各項目を設定 ▶ □□

着信呼出動作:

本機能を有効にするかを設定。

呼出開始時間(秒):

着信してから呼出動作を開始するまでの 時間を設定 (1~99秒)。

時間内不在着信表示:

呼出開始時間で設定した時間に満たなかった不在着信を、着信履歴に表示するかを設定。

着信呼出動作を設定すると

電話帳に登録していない相手から電話が着信したとき、設定した時間内は画面表示のみで着信をお知らせします。設定した時間が経過すると、通常の呼出動作を開始します。

• 設定した時間が経過する前でも、電話に出たり伝言メモで応答できます。

- 次の場合も、本機能が動作します。
 - 電話帳に登録されている相手からの着信でも、発信者番号が通知されない着信のとき、またはパーソナルデータロック中やプライバシーモード中(電話帳・履歴・直デンが「認証後に表示」の場合)
 - ・シークレットモード中でない場合に、シーク レット属性を設定している相手から着信が あったとき

おしらせ

- ◆ 本機能の設定に関わらず、次の機能やサービスは 動作します。
 - 公共モード (ドライブモード)
 - 伝言メモ
 - 留守番電話サービス
 - 転送でんわサービス
- 発番号なし動作設定で着信拒否の対象に設定している相手から電話が着信した場合は、本機能よりも発番号なし動作設定が優先されます。
- 呼出開始時間を留守番電話サービス、転送でんわ サービスの設定時間と同じ秒数にしている場合、 着信音が鳴ることがあります。

電話帳未登録の相手からの着信を拒 否する メモリ登録外着信拒否

- 番号通知お願いサービスを併用することをおすすめします。
- パーソナルデータロック中や呼出動作開始時間設定の着信呼出動作が「ON」の場合、本機能は設定できません。

1 № 8 4 5 2 **端末暗証番号を** 入力 1 ~ 2

メモリ登録外着信拒否を設定すると

電話帳に登録していない相手から電話が着信したとき、着信音は鳴らずに切断され、相手に話中音が流れます。

- 着信を拒否しても、着信履歴には不在着信と して記録されます。
- 次の場合も、着信を拒否します。
 - ・電話帳に登録されている相手からの着信で も、発信者番号が通知されない着信のとき

シークレットモード中でない場合に、シーク レット属性を設定している相手から着信が あったとき

おしらせ ---

- 発信者番号が通知されない着信があった場合は、 発番号なし動作設定よりも本機能の設定が優先 されます。
- i モードメールやSMSは、本機能の設定に関わ らず受信します。

電話帳お預かりサービスを利用する 電話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスとは、お客様のFOMA 端末に保存されている電話帳・画像・メール(以 降「保存データ」と表記)を、ドコモのお預か りセンターに預けることができるサービスで す。

万一の紛失や水濡れなどで保存データが消失し **ても、i モードで操作することにより、お預か** りセンターに預けている保存データを新しい FOMA端末に復元させることができます。また、 FOMA端末の電話帳データとお預かりセンター の電話帳データを、定期的に自動で最新の状態 にできます。さらに、お預かりセンターに預け ている保存データを簡単にパソコンから Mv DoCoMoのページで編集したり、編集した保存 データをFOMA端末内に保存させることができ ます。

電話帳お預かりサービスの詳細については 『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA> 編)」をご覧ください。

FOMA端末





お預かりしたデータを 閲覧・編集 パソコンなど

- 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要 な有料サービスです(お申し込みには i モー ド契約が必要です)。
- データの保存/復元方法については、以下の ページを参照してください。
 - · 雷話帳 P83
- · 画像 ◆P267
- メール●P193

その他の「あんしん設定」について

本章でご紹介した以外にも、以下のようなあん しん設定に関する機能/サービスがありますの でご活用ください。

	IMA AND
目的	機能・ サービス名称
ほかの人に無断でICカード機能を使われるのを防ぐ	ICカードロック ◆P234
いたずら電話や悪質なセールス 電話などの「迷惑電話」を着信 したくない	迷惑電話ストップ サービス◆P361
発信者番号を通知してこない 電話を着信したくない	番号通知お願いサー ビス ☞ P361
電子認証サービスを利用する ことにより、安全で信頼性のあ るデータ通信を行いたい ※ FirstPass対応サイトに限 ります	FirstPass •P145、P163
必要な場合に FOMA 端末のソ フトウェアを更新したい	ソフトウェア更新 ●P421
障害を引き起こすデータから FOMA端末を守りたい	スキャン機能 ●P427
i モードメールを受信する際に、 必要なメールのみを受信したい	メール選択受信 ☞ P180

目的	機能・ サービス名称
災害が発生した際に i モードを 利用して安否情報を登録/確認 したい	
メールアドレスを変更したい	メールアドレス変更** 1
URL が記載されたメールを受信したくない	迷惑メール対策 (URL 付きメール拒否 設定) ** ¹
指定したドメインからのメー ルを受信/拒否したい	迷惑メール対策 (受信/拒否設定) ** 1
i モードどうしのメールだけを 受信/拒否したい	
指定したアドレスからのメー ルを受信/拒否したい	
迷惑メール対策のおすすめ設 定を簡単に設定したい	迷惑メール対策(かん たんメール設定) ^{※ 1}
1日1台のiモード対応携帯電話から送信される500通目以降のiモードメールを受信担否したい	迷惑メール対策 (i モードメール大量 送信者からのメール受 信制限) ^{※1}
SMSを受信したくない	迷惑メール対策 (SMS拒否設定) ^{※1}
一方的に送られてくる広告 メールを受信したくない	迷惑メール対策(未承諾 広告※メール拒否)*1
受信するメールのサイズを制 限したい	メールサイズ制限*1
メール機能の設定状況を確認したい	
メール機能を一時的に停止したい	メール機能停止** 1

※1:『ご利用ガイドブック(i モード < FOMA >編)』 をご覧ください。

カメラ

カメラをご使用になる前に	124
静止画を撮影する静止画撮影 1	128
動画を撮影する動画撮影 1	131
音声を録音するサウンドレコーダー 1	132
ズームを使う1	133
セルフタイマーを使う1	133
近くのものを撮影する接写撮影 1	133
撮影/録音時の設定を変更する	134
静止画/動画の保存方法などを設定する	
静止画詳細設定・動画/録音詳細設定 1	138
通話中に撮影した静止画を送信するワンショットメール 1	140
バーコードリーダーを利用するバーコードリーダー 1	140

著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影または録音したもの、およびサイト(番組)やインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されていますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお控えください。撮影または録音などしたものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますのでご注意ください。

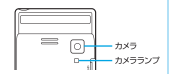


カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、ブライバシー等にご配慮く ださい。

カメラをご使用になる前に

FOMA 端末のカメラを使って静止画や動画を撮影できます。また、映像のない動画/iモーションとして音声を録音することができます。撮影した静止画や動画、録音した音声は、FOMA端末で表示/再生するだけでなく、microSDメモリーカードに保存したり、iモードメールに添付して送信したり、赤外線通信/iC通信で送信できます。

カメラはFOMA端末の背面にあります。



カメラ利用時の留意事項

きれいに撮影するために

FOMA端末を閉じていても開いていても撮影できます。図のようにしっかりと持って撮影してください。



- 撮影時は、なるべくFOMA端末が動かないようにしてください。
- レンズ部分に指、ストラップなどがかからないように注意してください。
- レンズ部分に指紋や油脂などが付くと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布で拭いてください。
- ・被写体から約60cm以上離れて撮影してください。より近い距離で撮影するには、接写撮影に切り替えてください。◆P133
- セルフタイマー機能を利用すると、自動で シャッターを切れるため、手ぶれ防止に効果 的です。
- 動画撮影時は、手ぶれ補正機能の利用をおす すめします。 ◆P135

カメラのご使用について

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、点や線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- ・レンズに直射日光が長時間当たると、内部の カラーフィルターが変色して映像が変色する ことがあります。
- 直接、太陽やランブなどの強い光源を撮影しようとしたり、電池残量が少ないと、画質が暗くなったり画像が乱れたりすることがあります。
- ・蛍光灯などの光源や窓などを撮影した場合に、明るい部分から光の帯が見える場合がありますが、故障ではありません。
- レンズの特性により、画像が歪んで見える場合があります。
- ・蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらつくことがありますが、故障ではありません。被写体との距離やカメラの向きを変えたり、場所を移動することで、ちらつきを減らすことが可能です。また、ちらつき調整によりちらつきを低減できる場合があります。◆P137
- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- 着信音量の設定が「silent」(消音)の場合やマナーモード中、公共モード(ドライブモード)中などでも、シャッター音、セルフタイマーのカウントダウン音は鳴ります。音量は変更できません。
- カメラの撮影待機中や録音待機中はカメラランプが点灯します。また、静止画撮影時、動画撮影中/録音中/一時停止中、セルフタイマーのカウントダウン中は、状態に応じてカメラランプと決定キーの照明が点灯/点滅します。点灯/点滅しない設定や点灯パターン/色の変更はできません。

撮影時の留意事項

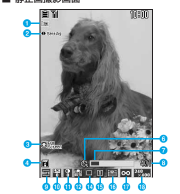
撮影する場所に応じて明るさを設定してください。→P135

- 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの場 合は、カメラ使用中にmicroSDメモリーカー ドを抜かないでください。FOMA 端末の故障 の原因になります。
- 撮影した静止画や動画を保存する前に電池残 量がなくなると、保存できません。
- カメラは電池の消費が非常に早いため、カメ ラを長時間起動しておいたり、撮影後保存せ ずに長時間放置しないようにしてください。
- お買い上げ時は、撮影画面や録音画面を表示 したまま約 1 分間何も操作しないと静止画撮 影、動画撮影、サウンドレコーダーが自動終 了するように設定されています。自動終了の 設定は変更できます。 ◆P139

撮影画面について

撮影画面の見かた

■ 静止画撮影画面



■ 動画撮影画面



■ 録音画面



① タスクバーのアイコン●P28

静止画撮影中、動画撮影中、録音中であること を示します。

2 設定ガイド

示します。 -P134

③ 画面切替ガイド

静止画撮影時は * で全画面表示と標準画面 表示を切り替えられることを示します。

• 全画面表示にすると設定ガイドや画面下部 のマーク、ガイド行が消えます。

動画撮影時は画像サイズがQVGA(320× 240) のときのみ表示され、 ** で縦撮影と横 撮影を切り替えられることを示します。

4 保存先 → P139

☐: FOMA端末

■: microSDメモリーカード

5 撮影種別 ◆P139

■ : 画像+音声

• 録音画面では 🚇 が表示されます。

6 セルフタイマー/共通再生モード

静止画撮影の場合

マークが表示されます。 ◆P133

動画撮影の場合 共通再生モードが「ON」のときに呼ばが表示

セルフタイマー設定時にセルフタイマーの

■ : 画像のみ

7 インジケータ

されます。 **◆**P138 撮影/録音待機中の場合

通常の撮影時や録音時は保存先の保存領域の 使用率を示します。セルフタイマー使用時(カ ウントダウン中) はシャッターが切れるまでの 残り時間を示します。

• microSD メモリーカードの保存領域の使用 率は、静止画や動画、音声が保存されていな くても0にならないことがあります。

動画撮影中/録音中/一時停止中の場合

サイズ制限で設定しているファイルサイズ (「制限なし」の場合は保存可能サイズ) に対す る撮影/録音したサイズの割合を示します。

3 カウンタ

撮影/録音待機中の場合

通常の撮影時や録音時は現在の設定で FOMA 端末またはmicroSDメモリーカードに保存で きる静止画の最大枚数(日安)または動画/音 声の最大時間(目安)を示します。セルフタ イマー使用時(カウントダウン中)はシャッ ターが切れるまでの残り時間を示します。 静止画の手動連写中は撮影枚数/総撮影枚 数を示します。

動画撮影中/録音中/一時停止中の場合

経過時間/残り時間(撮影/録音を停止するま での時間)(目安)を示します。

- ・ 撮影モード●P134
- ⑪ 明るさ●P135
- ① 色の濃さ●P135
- かける ホワイトバランス → P135
- (B) 手ぶれ補正●P135
- ① フレーム●P136
- (5) 連続撮影 →P130
- ⑩ 画質/品質●P136
- ⑪ サイズ制限●P136
- ⑪ 画像サイズ●P137

おしらせー

● 設定によっては、カメラを起動してから撮影画面 に画像が表示されるまでに時間がかかることが あります。

- 電話帳、メール、i アプリから起動したときは、 利用できない機能や変更できない設定がありま す。
- i アプリから静止画撮影を起動したときは、イン ジケータ、カウンタ、サイズ制限は表示されませ ん。また、 i アプリから動画撮影を起動したとき はサイズ制限およびインジケータの保存領域の使 用率は表示されず、カウンタには 1 回で撮影可能 な時間が表示されます。
- 動画撮影時、QVGA (320×240) の横撮影に切 り替えている場合は、**STANDBY** (撮影待 機中)、● REC (撮影中)、 II PAUSE (一時停 止中) が表示され、カウンタの表示位置が変わりま す。

ファイル名・ファイル形式について

撮影した静止画/動画、録音した音声のファイ ル名や表示名、タイトル(静止画以外)には、撮 影/録音した日時が自動的に付けられます。

- (例) 2008年5月20日12時34分56秒の場 合→20080520123456
- ファイル形式は以下のとおりです。

種 類	ファイル形式 (拡張子)	符号化方式
静止画	JPEG (JPG) * 1	_
動画	MP4 (3GP) *2	映像: MPEG-4 音声: AMR

※ 1: Exif 形式、PRINT ImageMatching Ⅲ対応 ※2: MobileMP4 形式

おしらせ -

■ 撮影/録音後、ファイル名や表示名を変更できま す。 **●**P294

静止画の保存枚数

D705iおよびmicroSDメモリーカードに保存で きる静止画の枚数は、画像サイズ、画質、サイズ 制限の設定や撮影状況によって変わります。

画像サイズ、画質、サイズ制限の設定は静止 画詳細設定で行います。

静止画保存枚数(D705i本体)

D705iに保存できる静止画の枚数(目安)を以下に示します。

単位:枚

画像サイズ	구 대 대	スタン ダード	ファイン
96×72	約453	約453	約453
128×96	約453	約453	約453
176×144	約453	約453	約453
240×320	約453	約453	約351
240×400	約453	約444	約277
352×288	約453	約453	約289
640×480	約289	約208	約122
480×640	約289	約202	約121
960×1280	約112	約69	約38

お買い上げ時に登録されているデータを削除すると、保存枚数は増えます。

静止画保存枚数 (microSDメモリーカード)

microSDメモリーカードに保存できる静止画の 枚数(目安)を、容量が64Mバイトの場合について以下に示します。

単位:枚

画像サイズ) 	スタン ダード	ファイン
96×72	約3822	約3822	約3822
128×96	約3822	約3822	約3822
176×144	約3822	約3822	約1911
240×320	約1911	約1911	約1274
240×400	約1911	約1911	約1274
352×288	約1911	約1911	約1274
640×480	約1274	約955	約546
480×640	約1274	約764	約546
960×1280	約477	約294	約173

動画の撮影時間

動画の撮影時間は、サイズ制限、画像サイズ、品質、撮影種別の設定や撮影状況によって変わります。

• サイズ制限、画像サイズ、品質、撮影種別の 設定は動画/録音詳細設定で行います。

1回あたりの撮影時間(D705i本体)

D705iに保存するとき、1回で撮影できる時間 (目安) を以下に示します。

ト段:画像+音声 下段:画像のみ

	工权、国际、日产 一段、国际000			
サイズ	画像サイズ	計イズ 品質		
制限	国家ノース	LP	STD	HQ
y 11	128×96	約83秒 約100秒	約52秒 約63秒	約37秒 約42秒
メール 添付用 (小)	176×144	約56秒 約63秒	約29秒 約32秒	約20秒 約21秒
(31)	320×240	約30秒 約32秒	約15秒 約16秒	約10秒 約11秒
., 11	128×96	約340秒 約351秒	約214秒 約257秒	約152秒 約172秒
メール 添付用 (大)	176×144	約228秒 約258秒	約118秒 約129秒	約81秒 約86秒
	320×240	約121秒 約129秒	約62秒 約65秒	約42秒 約43秒
制限 なし	128x96	約56分 約68分	約35分 約43分	約25分 約28分
	176x144	約38分 約43分	約19分 約21分	約13分 約14分
	320x240	約20分 約21分	約10分 約10分	約418秒 約433秒

合計撮影時間 (D705i本体)

D705iに保存できる動画の合計撮影時間(目安) を以下に示します。

上段:画像+音声 下段:画像のみ

	工权、四家「日戸」「校、四家のの			
サイズ	画像サイズ		品質	
制限	画家ソイス	LP	STD	HQ
	128×96	約56分 約68分	約35分 約43分	約25分 約28分
メール 添付用 (小)	176×144	約38分 約43分	約19分 約21分	約13分 約14分
(3.7	320×240	約20分 約21分	約10分 約10分	約409秒 約450秒
	128×96	約56分 約68分	約35分 約42分	約25分 約28分
メール 添付用 (大)	176×144	約38分 約43分	約19分 約21分	約13分 約14分
	320×240	約20分 約21分	約10分 約10分	約420秒 約430秒
	128×96	約56分 約68分	約35分 約42分	約25分 約28分
制限 なし	176×144	約38分 約43分	約19分 約21分	約13分 約14分
	320×240	約20分 約21分	約10分 約10分	約418秒 約433秒

お買い上げ時に登録されているデータを削除すると、撮影時間は増えます。

合計撮影時間(microSDメモリーカード)

microSDメモリーカードに保存できる動画の合計撮影時間(目安)を、容量が64Mバイトの場合について以下に示します。

上段:画像+音声 下段:画像のみ

工权, 国际, 日, 一, 人, 国际900				
サイズ	画像サイズ	品質		
制限	画家グイス	LP	STD	HQ
メール 添付用 (小) ^{※1}	128×96	約169分 約203分	約105分 約128分	約75分 約85分
	176×144	約114分 約128分	約59分 約65分	約40分 約42分
	320×240	約61分 約65分	約30分 約32分	約20分 約22分
メール 添付用 (大) ^{※1}	128×96	約169分 約204分	約106分 約127分	約75分 約85分
	176×144	約113分 約128分	約58分 約64分	約40分 約42分
	320×240	約60分 約64分	約30分 約32分	約20分 約21分
制限 なし ^{※2}	128×96	約169分 約204分	約106分 約127分	約75分 約85分
	176×144	約113分 約128分	約58分 約64分	約40分 約42分
	320×240	約60分 約64分	約30分 約32分	約20分 約21分

※ 1: 1 回あたりの撮影時間は「1 回あたりの撮影時間 (D705i 本体)」と同じです。

※2:1回で合計撮影時間まで撮影できます。

音声の録音時間

音声の録音時間は、品質、サイズ制限の設定に よって変わります。

• 品質、サイズ制限の設定は動画/録音詳細設定で行います。

1回あたりの録音時間 (D705i本体)

D705iに保存するときに、1回に録音できる時間 (目安) を以下に示します。

_	ファイルサイズ制限			
品 質	メール添付用 (小)	メール添付用 (大)	制限なし	
STD	約485秒	約32分	約33分	
HQ	約319秒	約21分	約21分	

合計録音時間 (D705i本体)

D705iに保存できる合計録音時間 (目安) を以下に示します。

므	フ	ァイルサイズ制	限
品 質	メール添付用 (小)	メール添付用 (大)	制限なし
STD	約331分	約331分	約331分
HQ	約217分	約217分	約217分

お買い上げ時に登録されているデータを削除すると、録音時間は増えます。

合計録音時間 (microSDメモリーカード)

microSD メモリーカードに保存できる合計録音時間(目安)を、容量が64Mバイトの場合について以下に示します。

므	ファイルサイズ制限			
品 質	メール添付用 (小)	メール添付用 (大)	制限なし	
STD	約988分	約989分	約990分	
HQ	約650分	約650分	約650分	

- 「メール添付用(大)」「メール添付用(大)」の 1 回あたりの録音時間は D705i に保存するときと同じです。
- 「制限なし」の場合、1回で合計録音時間まで録音できます。

静止画を撮影する

静止画撮影

静止画を撮影する

1 ③ (1秒以上)



静止画撮影が起動し ます。

・全画面表示と標準画面表示の切り替え:

静止画撮影画面

? 被写体にカメラを向けて ⑤ / Ⅳ

シャッター音が鳴って静止画が撮影され、 確認画面が表示されます。 (⑤) / [Ⅳ] を押してから実際に撮影されるま でに多少の時間差がありますので、(**) / [TV] を押してから少しの間、FOMA端末を動かさ ないようにしてください。

? (*) / **(*)**

撮影した静止画がマイピクチャの「カメラ」 フォルダに保存されます。

- 保存先の設定がmicroSDメモリーカード の場合は、microSDメモリーカードの「マ イピクチャ」フォルダに保存されます。
- 保存しないで撮影し直す: [タリア]
- 横長VGA (640×480) 以上の静止画を 等倍表示して確認: 5-
 - ・会でスクロールできます。元に戻すには **クッア**を押します。
- ・確認画面を表示せずに自動保存●P139

■ 保存した静止画の確認: □ ▶静止画を選 び③

• 保存先が microSD メモリーカードの場 合: □ フォルダを選び(⑤) 静止画を 選び(🖲)

確認画面からの各種操作

操作3で、撮影後の確認画面から以下の操作が行 えます。

■ メールに添付して送信: □

- 撮影した静止画を保存するかの確認画面が 表示されたときは「はい」を選択します。 撮影した静止画が保存され、メール作成画 面が表示されます。
- 画像サイズによってはQVGA(240×320) または320×240) に変換するかの確認画 面が表示されます。
- 画像サイズとサイズ制限の設定によって は、ファイルサイズを調整するかの確認画 面が表示されます。「制限なし」を選択する とそのままのファイルサイズで「メール添 付用(小) | を選択すると90Kバイト以下 のファイルサイズで保存され、メール作成 画面が表示されます。
- ファイルサイズが90Kバイト以下の場合は、 確認画面が表示されます。本文内に貼り付け るには「はい」、添付ファイルに設定するに は「いいえ」を選択します。
- 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの 場合でも、FOMA端末に保存されます。

■ 待受画面に設定: MEN 2 1 > はい

撮影した静止画が保存され、待受画面に設定 されます。

- 画像サイズによっては、静止画の表示サイ ズを選択できます。◆P93
- i アプリ待受画面が設定されているときは、 確認画面が表示されます。
- 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの 場合は、待受画面に設定できません。

■ 電話帳の画像に登録(画像サイズが電話帳用 (96×72) の場合のみ): Pen 2 2 ~ (3) はい

撮影した静止画が保存され、電話帳の登録画 面が表示されます。

- 更新登録するときは、登録する相手を選択 します。
- 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの 場合は、電話帳の画像に登録できません。
- タイトルの変更: 🖦 3 1 > タイトルを入 力(全角・半角を問わず31文字(連続撮影 した画像は30文字) まで) ▶ □

■ 明るさや色のバランスの補下: □

- 以降の操作●P267「明るさや色のバラン スを補正する | 操作2以降
- 画像サイズが横長VGA(640×480)以 上の場合や4コマ撮影でフレームが設定さ れている場合は、補正できません。

■ 保存先をFOMA端末/microSDメモリー カードに切り替え: ლい 7

• 静止画保存後、保存先は切り替え前の設定 に戻ります。

■ 保存されている画像の一覧表示: № 8 1 ~ 2

microSDメモリーカードの画像を一覧表示 するときはフォルダを選択します。

おしらせ =

- 画像サイズ、画質、保存先によっては、撮影した 静止画の保存に時間がかかることがあります。
- 音声電話通話中に静止画を撮影した場合、通話が 途切れることがあります。
- 静止画を撮影後、保存完了前に電話がかかってき た場合、タイミングによっては撮影した静止画が 破棄される場合があります。

- 静止画詳細設定で撮影日時を「日付」または「日 付+時刻1 に設定して撮影しても、確認画面には 日付や時刻は表示されません。保存した静止画に は日付や時刻が表示されます。なお、横長 VGA (640 × 480) 以上の静止画では、確認画面で ☞ を押して等倍表示すると日付や時刻が表示さ れます。
- 他の機能で microSD メモリーカードを使用中は、 microSDメモリーカードへは保存できません。
- 動画撮影に切り替え:静止画撮影画面で

連続撮影する

次の撮影ができます。いずれの場合も、約0.4秒 間隔で自動的に撮影する自動連写と、1枚ずつ撮 影する手動連写ができます。

• 連続撮影自動/連続撮影手動 最大9枚の静止画を連続して撮影します。撮影 した静止画は、マイピクチャにパラパラマンガ の形式で保存され、アニメーションのように連 続して表示できます。撮影できる画像サイズは Sub-QCIF(128×96), QCIF(176×144), QVGA(240×320)、待受用(240×400)、 CIF (352×288) です。

- ・撮影枚数の設定は静止画詳細設定で行いま す。
- ・マイピクチャのパラパラマンガの解除機能 を使用すると、1枚ずつの静止画にできます。
- ・microSDメモリーカードに保存する場合は、 1枚ずつの静止画として保存されます。
- 4コマ撮影自動/4コマ撮影手動 120×160のサイズの静止画 「 を4枚撮影し、並べて1枚の静 止画にします。撮影できる画像 サイズはQVGA (240× 320) のみです。

1枚目	2枚目
3枚目	4枚目

() (1秒以上)

静止画撮影が起動します。

← で連続撮影のマークを選ぶ ▶ () で 撮影方法を選び 🕏



■: 連続撮影自動 ☑ : 連続撮影手動

🔛: 4コマ撮影手動 OFF(連続撮影解

除)

影のマークにカーソルが移動しません。

連続撮影のマーク

• 連続撮影できない画像サイズでは、連続撮

被写体にカメラを向けて・●/ ▽

自動連写のときは、自動連写用のシャッター 音が鳴り、撮影枚数分の静止画が連続で撮影 されます。手動連写のときは、シャッター音 が鳴り、最初の1枚が撮影されます。以降、 1枚ごとに(●) / 1 を押して撮影します。

- 連続撮影手動、4コマ撮影手動を途中で中 断: 面
 - ・4コマ撮影手動の場合、それまでに撮影 した静止画は保存できません。
- 連続撮影自動、4コマ撮影自動は途中で中 断できません。

連続撮影した静止画を確認

- 保存しないで撮影し直す: 「タリア」
- 連続撮影自動/連続撮影手動で2枚以上撮 影したときは、 **5** を押すたびに] 枚表示 とサムネイル表示が切り替わります。] 枚 表示時に 分 を押すと前後の静止画を表示 できます。

5 **3**/EV

静止画が保存されます。

- 静止画を1枚だけ保存(連続撮影自動/ 連続撮影手動のみ):
 - ①静止画を選ぶ
 - 1 枚表示時は保存する静止画を表示 します。
 - ② (3) (1秒以上) ▶はい
 - 保存しなかった静止画は破棄され ます。
- 静止画を複数選択して保存(連続撮影自動 /連続撮影手動のみ):
 - ① サムネイル表示中に № 5 2 と保 存しない静止画を選び(き)

 図を押すとカーソル位置の静止画が 拡大表示されます。
 を押すとサム ネイル表示に戻ります。

② **(回)** はい

保存しなかった静止画は破棄されます。

おしらせ

● 手動連写中に電話がかかってきたり、目覚ましや スケジュールアラームなどの設定時刻になった 場合、その時点で撮影が終了します。4コマ撮影 手動の場合、それまでに撮影した静止画は破棄さ れ、保存できません。

動画を撮影する

動画撮影

1 MENU 6 7 2



動画撮影が起動します。

- 縦撮影と横撮影の切り替え: (*)
 - ・画像サイズが QVGA(320× 240)のときだけ 切り替わります。

? 被写体にカメラを向けて ఄ / ▽

シャッター音が鳴り、撮影が開始されます。 画面下部に ● が表示されます。

- 撮影の一時停止:
 動が II に切り替わります。
 動 / TV を押すと、撮影が再開します。
- 3 □/™

シャッター音が鳴り、撮影が終了します。確認画面が表示されます。

- 撮影中にファイルサイズが制限値を超えると、撮影が自動的に終了します。
- 一時停止中に撮影終了: □

4 ③/**™**

撮影した動画が i モーションの「カメラ」フォルダに保存されます。

- 保存先の設定がmicroSDメモリーカード の場合は、microSDメモリーカードの「動 画」フォルダに保存されます。
- 保存しないで撮影し直す: [タリア]
- 動画の再生: 回
- 確認画面を表示せずに自動保存◆P139
- 保存した動画の確認: □ 動画を選び (*)
 - 保存先がmicroSDメモリーカードの場合: □ → フォルダを選び ③ → 動画を選び ⑤

確認画面からの各種操作

操作4で、撮影後の確認画面から以下の操作が行 えます。

- メールに添付して送信: 図 ▶はい 撮影した動画が保存され、メール作成画面が 表示されます。
 - 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの 場合でも、FOMA端末に保存されます。
 - 撮影した動画のファイルサイズが2Mバイトを超える場合は、添付できません。
 - 撮影した動画を下記機種* 1 以外に送信する場合、あらかじめ共通再生モードを 「ON」にして撮影することをおすすめします。◆P138
 - ※1:903iシリーズ、904iシリーズ、905i シリーズ、703i シリーズ (P703iμ を除く)、704iシリーズ (P704iμを 除く)、705iシリーズ
- 待受画面に設定: № 2 1 ▶ はい 撮影した動画が保存され、待受画面に設定されます。
 - 撮影した動画が拡大表示できる場合は、「はい(等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて拡大して表示されます。
 - i アプリ待受画面が設定されているときは、 確認画面が表示されます。
 - 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの 場合は、待受画面に設定できません。
- 電話帳の画像に登録: №№ 2 ▶ 2 ~ 3 ▶ はい

撮影した動画が保存され、電話帳の登録画面 が表示されます。

 更新登録するときは、登録する相手を選択 します。

- 撮影種別の設定が「画像のみ」のときのみ 登録できます。
- 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの 場合は、登録できません。
- タイトルの変更: (全角・半角を問わず31文字まで)
- 保存先をFOMA端末/microSDメモリーカードに切り替え: FEM [5]
 - 撮影した動画のファイルサイズが2Mバイトを超える場合は、切り替えられません。
 - 動画保存後、保存先は切り替え前の設定に 戻ります。
- 保存されている動画の一覧表示: №№ 61 ~ 2
 - microSDメモリーカードの動画を一覧表示するときはフォルダを選択します。

おしらせ

- 撮影/録音するデータによっては、設定している サイズ制限の上限まで撮影/録音できない場合 があります。
- 撮影/録音中に電話がかかってきたときや、目覚ましやスケジュールアラームなどの設定時刻になったとき、
 参を押したときは、その時点で撮影/録音した/録音が終了します。それまでに撮影/録音したデータは保存できます。
- 撮影/録音中に電池が切れそうになると、電池残量がない旨のメッセージが表示され、撮影や録音が終了します。それまでに撮影/録音したデータは保存できます。
- 他の機能でmicroSDメモリーカードを使用中は、 microSDメモリーカードへは保存できません。
- 静止画撮影に切り替え:動画撮影画面で

音声を録音する

サウンドレコーダー

MENU 6 8

サウンドレコーダーが起動します。

2 ③/™

録音確認音(シャッター音)が鳴り、録音 が開始されます。画面下部に ● が表示され ます。

- 音声は送話口から録音されます。
- 録音の一時停止:
- ●が ▮▮ に切り替わります。 ❸ / Ⅳ を 押すと、録音が再開します。

録音確認音(シャッター音)が鳴り、音声 の録音が終了します。録音した音声の確認 画面が表示されます。

- 録音中にファイルサイズが制限値を超えると、録音が自動的に終了します。
- 一時停止中に録音終了: 四

録音した音声が i モーションの「カメラ」フォルダに保存されます。

- 保存先の設定がmicroSDメモリーカード の場合は、microSDメモリーカードの「そ の他の動画」フォルダに保存されます。
- 確認画面で操作できる機能は動画の撮影 時と同様です。
 - ・待受画面に設定する/電話帳の画像に 登録する操作はできません。
 - ・録音した音声のファイルサイズが2Mバイトを超える場合は、メールに添付/保存先の切り替えはできません。
- 保存しないで録音し直す: [クリア]
- ・ 音声の再生: 回
- ・確認画面を表示せずに自動保存◆P139

■ 保存した音声の確認: □□ ▶音声を選び ⑧

保存先が microSD メモリーカードの 場合: □ > フォルダを選び ③ > 音声を 選び ⑤

おしらせ

- 静止画撮影画面や動画撮影画面でサウンドレコーダーに切り替え: 圏 機能切替 サウンドレコーダー
- サウンドレコーダーを利用する際の注意事項◆P132「動画を撮影する」のおしらせ

ズームを使う

各画像サイズで変更できる表示倍率は次のとお りです。

■ 静止画撮影時

画像サイズ	最大倍率	ズーム段階
電話帳用(96×72)	約10.0倍	25段階
Sub-QCIF (128×96)	約7.4倍	22段階
QCIF (176×144)	約5.4倍	18段階
QVGA (240×320)	約4.0倍	15段階
待受用(240×400)	約3.2倍	13段階
CIF (352×288)	約2.7倍	11段階
横長VGA (640×480)	約1.4倍	5段階
縦長VGA (480×640)	約2.0倍	8段階
SXGA (960×1280)	ズーム不可	

■ 動画撮影時

画像サイズ	最大倍率	ズーム段階
Sub-QCIF (128×96)	約6.0倍	4段階
QCIF (176×144)	約4.0倍	3段階
QVGA (320×240) 縦撮影	約2.0倍	2段階
QVGA (320×240) 横撮影	約4.0倍	3段階

1 撮影画面で ◊



静止画撮影時

押すたびに倍率が変わり、スライダの目盛が移動します。

・静止画/動画の撮影 方法は、通常の撮影 時と同じです。

-スライダ

セルフタイマーを使う

静止画撮影時に、設定した秒数が経過すると自動でシャッターが切れます。秒数は2秒、5秒、10秒、15秒から選択できます。

• 連続撮影手動、4コマ撮影手動では利用できません。また、動画撮影では利用できません。

1 静止画撮影画面で № 4

1~4

セルフタイマーが設定され、 🕲 、 😘 、 😘 、

•解除: 5

3 被写体にカメラを向けて 🕏 / 🖂

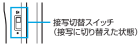
カウントダウン音が鳴り、セルフタイマーの カウントダウンが始まります。インジケータ とカウンタに撮影までの残り時間の目安と 残り秒数が表示されます。撮影時間が近づく と音の間隔が短くなります。設定した秒数が 経過するとシャッター音が鳴り、撮影されます。

- セルフタイマーを途中で中止: 回
- セルフタイマーのカウントダウン中に電話がかかってきたときや、目覚ましやスケジュールアラームなどの設定時刻になったとき、
 を押したときは、撮影は中止されます。

近くのものを撮影する

接写撮影

ごく近い距離の被写体を撮影するときは、FOMA端末側面の接写切替スイッチを ♥ (接写)に切り替えてください。



- スイッチは途中で止めず、 側で止まるまで スライドしてください。
- 接写では約8~10cmの距離で、通常撮影では 約60cm以上離れて撮影してください。

・接写での撮影が終了したら、必ず接写切替ス イッチを ● (通常撮影) に戻してください。 (接写) のまま離れた被写体を撮影すると、 きれいに撮影できません。

撮影/録音時の設定を変更する

撮影モードやサイズなどを設定する

1 撮影画面 / 録音画面で ⊕ でマークを 選ぶ



- ちらつき調整はマー クでは設定できませ ん。設定するには ◆P1.37
- 録音画面では品質と サイズ制限のみ設定 できます。

撮影モードの場合

- マークには左から順に「」~「9、「0の キーが割り当てられています。各キーを押 してもマークを選べます。
 - 1 : 撮影モード **2** : 明るさ
 - (3): 色の濃さ
 - **4**: ホワイトバランス
 - [5]: 手ぶれ補正(動画撮影時のみ)
 - **6** : フレーム
 - 7 : 連続撮影(静止画撮影時のみ)◆P130
 - 8:画質/品質 9:サイズ制限
 - 0 : 画像サイズ

? ◇で設定値を選び ③

- フレームは、 6 を繰り返し押してフレームを選び、 きを押しても設定できます。
- 撮影画面で6を1秒以上押すとフレーム を解除できます。

おしらせー

- 以下の設定は撮影/録音を終了しても保持されます。
 - 明るさ
- 色の濃さ
- 手ぶれ補正
- 画質/品質サイズ制限
- 画像サイズ
- ちらつき調整

撮影モード

色合いや撮影場所に応じた設定を選択できます。

□ フルオート:

最も標準的な撮影モード(お買い上げ時)。

通常はこのモードでご利用ください。

☑ 逆光補正:

逆光により顔などが暗くなってしまうのを、 明るくなるように調整。

〇 スポット測光:

画面中央部の明るさに画像全体の明るさを 合わせる。

▲ 風景:

自然や街並みを鮮やかに撮影。

彩度とシャープネスがやや強めになります。

▼ 夜景:

シャッタースピードが遅めになり、夜景を撮影しやすくなる。

手ぶれに注意してください。

トワイライト:

夕暮れの風景を美しく撮影。

• 彩度が高めで、紫がかった写真になります。

☑ サーフ&スノー:

海や空の青色や、雪の白色を鮮やかに再現。

📉 スポーツ:

シャッタースピードが高速に設定され、動く被写体もぶれにくくなる。

₩ペット:

___ シャッタースピードが速め、彩度が高めにな __る。

グルメ:

料理やお菓子の撮影に適したモード。

À 文字:

文字の輪郭が強調される。

⑥ 美白:

肌が明るく、白く見えるように調整。

• 室内での撮影をおすすめします。

● 日焼け:

肌が小麦色に見えるように調整。

屋外での撮影をおすすめします。

図 ソフトタッチ:

輪郭が柔らかい画像になる。

B モノトーン(赤):

赤系の階調で表現したモノトーンで撮影。

G モノトーン(緑):

緑系の階調で表現したモノトーンで撮影。

⑥ モノトーン(青):

青系の階調で表現したモノトーンで撮影。

モノクロ:

白黒写真の色合いで撮影。

△ セピア:

セピア調の色合いで撮影。

- 夜景モードと連続撮影自動/4コマ撮影自動は 同時に設定できません。
- 夜景モードでは色合いなどの再現性はよくな りますが、カメラの特性上、光量が少ない場 所で撮影すると線などのノイズが出る場合が あります。
- スポーツモード、ペットモードでは明るい場 所で撮影してください。室内や暗い場所で撮 影すると、ノイズが出る場合があります。
- グルメモードや文字モードで近距離で撮影す るときは、接写撮影に切り替えてください。
- 説明を見ながらモードを選択:撮影画面で MENU 1

明るさ

2000年1 第:-2

- 被写体によっては、調整しても表示があまり 変化しないことがあります。
- 撮影モードによっては設定できない場合があ ります。

色の濃さ

9:-1 9:-2

- 被写体によっては、調整しても表示があまり 変化しないことがあります。
- 撮影モードによっては設定できない場合があ ります。

ホワイトバランス

撮影時の光源に合わせて自然な色合いに調整し ます。

| オート:

ホワイトバランスを自動的に調整(お買い上

※ 太陽光:

晴天時の屋外で撮影するときに設定。

る くもり:

曇天や日陰、夕刻などに撮影するときに設定。

黨 蛍光灯:

蛍光灯などの照明の下で撮影するときに設定。

源 雷球:

電球などの照明の下で撮影するときに設定。

• 撮影モードによっては設定できない場合があ ります。

手ぶれ補正

動画撮影時に手ぶれ補正機能を利用するかを設 定します。

静止画撮影時は利用できません。

(四) オート:

手ぶれしやすい設定や撮影状況のとき、手ぶ れ補正を自動で利用(お買い上げ時)。

OFF:

手ぶれ補正を利用しない。

おしらせ =

- 次のようなときは手ぶれが補正できない場合が あります。
 - 手ぶれが大きいとき
 - 被写体が動いているとき
 - ズーム撮影時

また、上記以外の場合でも、被写体や撮影場所の 条件によっては、手ぶれが補正できない場合があ ります。

● 手ぶれ補正を使用して動画を撮影した場合、手ぶ れ補正を行わない場合に比べ、撮影したときに写 る範囲が少し狭くなります。

フレーム

FOMA端末に保存されているフレームや、サイトからダウンロードしたフレームを選択できます。

●: フレーム設定中

: フレーム解除(お買い上げ時)

- お買い上げ時にFOMA端末に登録されている フレームは、QCIF (176 × 144)、QVGA (240×320)、待受用 (240×400)の画 像サイズに対応しています。
- 静止画の画像サイズを電話帳用(96×72)、 横長 VGA(640×480)、縦長 VGA(480×640)、SXGA(960×1280)、動画の画像サイズをQVGA(320×240)に設定しているときは、フレームを設定できません。

おしらせー

- 一覧からフレームを選択: ■■3 1 >フレームを選び
- 画像サイズと縦横が逆のフレーム (たとえば画像サイズがQCIF (176×144) のときに144×176のフレーム) を選択した場合、フレームが右90度回転して表示されます。このとき、撮影画面で™333を押すと、フレームが180度回転します。画像サイズとフレームの縦横が同じ場合は回転できません。
- 撮影中にサイトからダウンロードしたフレームが表示されないときは、撮影画面で■34を押します。

画質/品質

■ 画質(静止画撮影時)

| ファイン:

最も高い画質。

ファイルサイズは大きくなります。

| スタンダード:

標準的な画質(お買い上げ時)。

最も低い画質。

ファイルサイズは小さくなります。

■ 品質(動画撮影/録音時)

HQ 高品質:

画像の動きがなめらかになる。

ファイルサイズは大きく、撮影時間は 最も短くなります。

50 標準:

標準的な品質(お買い上げ時)。

坪長時間:

最も低い品質。

- ファイルサイズは小さく、撮影時間は 最も長くなります。
- ・録音時「長時間」は設定できません。

サイズ制限

ファイルサイズの制限値を設定します。

■ 静止画撮影時

撮影した静止画のファイルサイズが制限値 より大きくなる場合は、自動的に画質を落と して保存します。

∞ 制限なし:

ファイルサイズを制限しない(お買い上 げ時)。

ファイルサイズを2Mバイト以下に制限。

ファイルサイズを変更せずに i モード メールに添付できます。

☑ メール添付用(小)^{※1}:

ファイルサイズを90Kバイト以下に制限。

- i モードメールに添付するのに適した ファイルサイズです。
- 画像サイズがSXGA (960×1280) のと きは「メール添付用(小)」に設定できません。
- ・画像サイズの設定によっては、サイズ制限 の設定が自動的に変更されることがあります。

■ 動画撮影/録音時

撮影/録音中に動画/音声のファイルサイズが制限値を超えると、自動的に撮影/録音を終了します。

∞ 制限なし:

ファイルサイズを制限しない。

ファイルサイズを 2M バイト以下に制限 (お買い上げ時)。

ファイルサイズを500Kバイト以下に制限。

i モードメールに添付するのに適した ファイルサイズです。 撮影した動画/録音した音声をiモードメールに添付して送信するときは「制限なし」以外に設定します。

※1:マークを選んだとき、画面には「メール添付(小)」「メール添付(大)」と表示されます。

画像サイズ

設定できる画像サイズは次のとおりです。

撮影方法	マーク	画像サイズ	備考
静止画	96×72	電話帳用(96×72)	
撮影	128 ×96	Sub-QCIF (128×96)	0
	176 ×144	QCIF (176×144)	
	240 ×320	QVGA (240×320)	
	240 ×400	待受用(240×400)	
	352 ×288	CIF (352×288)	
	640 ×480	横長VGA (640×480)	0
	480 ×640	縦長VGA (480×640)	
	960 ×1280	SXGA (960×1280)	
動画撮影	128 ×96	Sub-QCIF (128×96)	
	176 ×144	QCIF (176×144)	0
	320 ×240	QVGA (320×240)	

- i モードメールに添付して送信できます。また、デコメールに貼り付けるのに適したサイズです。
- ②: i モードメールに添付して送信できます。 ファイル添付時にサイズを QVGA(240 × 320 または 320 × 240) に変換するかの 確認画面が表示されます。
- 3: i モードメールに添付して送信できます。
- お買い上げ時の画像サイズ
 - ·静止画: 待受用 (240×400)
 - ·動画: QCIF (176×144)
- i モード端末に送信できる静止画、動画のファイルサイズは最大2Mバイトです。
 - 受信側の機種によって、正しく受信や表示が されない、または動画が粗くなったり、連続 静止画に変換されて表示される場合があり ます。
 - 下記機種^{※1}以外に動画を送信する場合には、 QCIF (176×144) サイズの動画をおすすめします。

- ※1:903iシリーズ、904iシリーズ、905i シリーズ、703iシリーズ (P703i μ を除く)、704i シリーズ (P704i μ を除く)、705iシリーズ
- ・画像サイズの設定によっては、サイズ制限の 設定が自動的に変更されることがあります。
- 共通再生モードの設定が「ON」のときは、動画の画像サイズをQVGA (320×240) に設定できません。

ちらつき調整を設定する

蛍光灯などの下で画面がちらつくとき、ご利用 の地域の電源周波数に合わせてちらつき調整を 設定すると、ちらつきを低減できる場合があり ます。

蛍光灯などの光が強くあたっている場所では、調整してもちらつきが消えないことがあります。

1 撮影画面で № 2 4 1 ~ 3

白動:

ちらつきを低減するように自動的に調整 (お買い上げ時)。

50Hz (東日本):

東日本の電源周波数に合わせて調整。

60Hz (西日本):

西日本の電源周波数に合わせて調整。

おしらせ =

- 本機能での設定内容は、テレビ電話、バーコード リーダーのちらつき調整にも反映されます。
 - **-**P64、P141
- ちらつき調整の設定が「自動」のときに手ぶれ補 正機能を使うと、ちらつき調整が十分に働かない ことがあります。ご利用の地域の電源周波数に合 わせて、ちらつき調整の設定を変更することをお すすめします。

設定を一括して変更する カメラー括調整

明るさ、色の濃さ、ホワイトバランス、ちらつ き調整をまとめて設定できます。

1 撮影画面で MENU 2 5

- 撮影モードの設定画面からの操作:
 - ①撮影画面で | 1
 - ②撮影モードを選び層別

7 各項目を設定 ▶ □

- 撮影モード欄には、現在の撮影モード (撮 影モードの設定画面から操作したときは、 設定画面で選んだ撮影モード) が表示され ます。変更はできません。
- 撮影モードによっては設定できない項目があります。
- 撮影モードの設定画面から操作したときは、
 は、
 節を押すと撮影モードも設定されます。
- 各項目を一括してお買い上げ時の設定に 戻す: 「♪」 はい

動画を他機種に送信するときに最適な 設定にする 共通再生モード

撮影した動画を下記機種^{※1}以外に送信する場合 に最適な設定にします。

- ※1:903iシリーズ、904iシリーズ、905iシ リーズ、703iシリーズ (P703iμを除 く)、704iシリーズ (P704iμを除く)、 705iシリーズ
- 「ON」に設定すると、サイズ制限がメール添付用(小)に変更されます。また、画像サイズがQVGA(320×240)だったときはQCIF(176×144)に変更されます。

1 動画撮影画面で [6]

押すたびに共通再生モードの「ON」と 「OFF」が切り替わります。

おしらせー

 ◆ 共通再生モードの設定が「ON」のときは、サイズ制限のマークは選択できません。また、画像サイズのQVGA (320×240) はマークから設定できません。

撮影時の設定を初期値に戻す

撮影モード、明るさ、色の濃さ、ホワイトバランス、ちらつき調整の設定をお買い上げ時の設定に戻します。

1 撮影画面で №№ 2 6 よい

静止画/動画の保存方法などを設定 する 静止画詳細設定・動画/録音詳細設定

例 静止画詳細設定を変更するとき

- 1 () (1秒以上) ▶ № 7
 - 動画撮影画面から動画/録音詳細設定を変更: Few [6] [7] [2] Few [7]
 - サウンドレコーダーから動画/録音詳細 設定を変更: FEN 6 8 FEN 1

7 各項目を設定 ▶ □□

■ 静止画の撮影可能枚数(目安)を表示:静止画詳細設定画面で

画像サイズと画質ごとの撮影可能枚数 (目安) が表示されます。

- 枚数は現在の保存先とサイズ制限の設定に従って計算されます。ただし、サイズ制限の設定が「メール添付用(小)」の場合、このサイズ制限では設定できない画像サイズの撮影可能枚数は「メール添付用(大)」で計算されます。
- 画像サイズの選択画面表示中に を押しても表示できます。
- 動画の撮影可能時間(目安)を表示:動画 /録音詳細設定画面で ^{FEED}

画像サイズと品質でとに、保存できる合計撮影時間(総撮影時間)と1回あたりの撮影時間の目安が表示されます。また、サウンドレコーダーの録音時間の目安も表示されます。

- 時間は現在の保存先と撮影種別、サイズ制限の設定に従って計算されます。
- 1 回あたりの撮影時間が13時間を超える場合は13:00:00、1回あたりの録音時間が149時間を超える場合は149:00:00、総撮影時間/録音時間が999時間59分59秒を超える場合は999:59:59が表示されます。

静止画詳細設定について

画像サイズ:

画像サイズを設定(お買い上げ時:待受用(240×400))。 ◆P137

 SXGA (960×1280) とサイズ制限の 「メール添付用(小)」は同時に設定できません。

サイズ制限:

ファイルサイズの制限値を設定(お買い上げ時:制限なし)。 ◆P136

画質:

画質を設定(お買い上げ時:スタンダード)。 ◆P136

撮影日時:

静止画の右下に撮影日時を入れるかを設 定(お買い上げ時:なし)。

「日付」または「日付+時刻」に設定しても、画像サイズが電話帳用(96×72)のときは撮影日時は入りません。

連続撮影枚数:

連続撮影する枚数(2~9枚)を設定(お 買い上げ時:9枚)。

自動保存:

する…撮影した静止画が自動的に保存されます。

しない…撮影後に確認画面が表示されます(お買い上げ時)。

保存先:

「本体」または「microSD」を選択(お買い上げ時:本体)。

自動終了時間:

何も操作していないときに静止画撮影を 終了するまでの時間を設定(お買い上げ 時:1分後)。

シャッター音:

シャッター音1~5から選択(お買い上げ時:シャッター音1)。

照明設定:

端末設定に従う…ディスプレイの照明設定 (◆P98) の点灯時間設定 (通常時) に従います。お買い上げ時は「常灯」に設定されています。

動画/録音詳細設定について

サイズ制限:

ファイルサイズの制限値を設定(お買い上げ時:メール添付用(大))。 ◆P136

品質:

撮影時の動画の品質を設定(お買い上げ時:STD(標準))。 ◆P136

画像サイズ:

画像サイズを設定(お買い上げ時: QCIF (176×144))。 ◆P137

撮影種別:

動画の種類を「画像+音声」「画像のみ」から選択(お買い上げ時:画像+音声)。

サイズ制限(サウンドレコーダー):

録音する音声のファイルサイズの制限値を 設定(お買い上げ時:メール添付用(大))。 ◆P136

品質(サウンドレコーダー):

録音する音声の品質を設定(お買い上げ 時: STD(標準))。 **◆**P136

自動保存:

する…撮影/録音した動画/音声が自動 的に保存されます。

しない…撮影/録音後に確認画面が表示されます(お買い上げ時)。

保存先:

「本体」または「microSD」を選択(お買い上げ時:本体)。

自動終了時間:

何も操作していないときに動画撮影/サウンドレコーダーを終了するまでの時間を設定(お買い上げ時:1分後)。

シャッター音:

シャッター音 $1 \sim 5$ から選択(お買い上げ時:シャッター音 1)。

照明設定:

端末設定に従う…ディスプレイの照明設定 (◆P98) の点灯時間設定 (通常時) に従います。お買い上げ時は「常灯」に設定されています。

おしらせー

- 電話帳、メール、i アプリから起動したときは設定できません。自動終了時間が自動的に「1分後」になります。
- 共通再生モードの設定が「ON」のときに、動画 /録音詳細設定を以下の値に変更すると、共通再 生モードが解除されます。
 - サイズ制限:メール添付用 (大) または制限なし
 - 画像サイズ: QVGA(320×240)
- 動画/録音詳細設定は、動画撮影とサウンドレコーダーの一方で設定すると両方の設定が変わります。

シャッター音の設定内容は、音の設定の操作確認 音にも反映されます。◆P89 また、照明設定の設定内容は、ディスプレイの照

また、照明設定の設定内容は、ディスプレイの照明設定の点灯時間設定(静止画撮影中または動画撮影中)にも反映されます。 ◆P98

通話中に撮影した静止画を送信する ワンショットメール

音声電話通話中に撮影した静止画を、iモードメールに添付して通話中の相手に送信します。

- 保存先の設定がmicroSDメモリーカードの場合、自動保存を「する」にしていると通話中に撮影した静止画を送信できません。静止画詳細設定で「しない」に変更してください。
- 保存先の設定をmicroSDメモリーカードにしていても、送信する静止画はFOMA端末に保存されます。

1 音声電話通話中に 🔄

7 静止画を撮影

- 保存先が「本体」で自動保存を「する」に 設定している場合、確認画面が表示されま す。「はい」を選択すると、撮影した静止 画を確認できます。
- 連続撮影すると、撮影した静止画がサムネイル表示されます。
 で静止画を選びます。

2 ☑▶画面に従って静止画面を保存

メール作成画面が表示されます。

- 表示される画面は静止画撮影の確認画面 からのメール添付と同じです。 ◆P129
- 通話中の相手のメールアドレスが電話帳に登録されている場合、自動的に相手のメールアドレスが宛先に入力されます。ただし、プライバシーモード中(電話帳・履歴・直デンの設定が「認証後に表示」の場合)は入力されません。

⚠ i モードメールを作成して送信

i モードメールを送信すると、撮影待機中の 画面に戻ります。 「シリア を押すと撮影を終了 し、通話中の画面に戻ります。

バーコードリーダーを利用する

バーコードリーダ-

JANコードやQRコードから文字や数字などの 情報を読み取って利用できます。

- 読み取った情報は最大5件保存できます。
- JAN コードと QR コード以外のバーコードおよび2次元コードは読み取れません。
- バーコードの種類やサイズによっては読み取れないことがあります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射、QR コードのバージョンによっては読み取れない ことがあります。
- 文字入力画面からバーコードリーダーを起動して、読み取った情報をそのまま入力できます。
 ◆P353

JANコードとは

幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現している バーコードの1つです。8桁(JAN8)または 13桁(JAN13)のバーコードを読み取れます。 下の JAN コードでは「4942857134384」 という文字情報が読み取れます。



QRコードとは

縦横方向の模様で英数字や文字(漢字・カナ・ 絵文字)、メロディ、画像などのデータを表現している2次元コードの1つです。



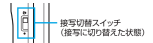
左のQRコードでは「FOMA D705i」という文字情報が 読み取れます。

コードを読み取る

カメラをコードから約 8~10cm離して読み 取ってください。



1 (全写) 接写切替スイッチを **(接写) に切り替**え



- バーコードリーダー終了後は、次にカメラ 撮影するときのため、接写切替スイッチを
 - (通常撮影) に戻してください。 (接て) のまま離れた被写体を撮影すると、きれいに撮影できません。
- サイズの大きいコードを読み取るときは 通常撮影に切り替えてください。
- ちらつき調整の設定: mm 1 1 ~ 3
 - ・設定内容については**◆**P137
 - ・本機能での設定内容は、テレビ電話、カメラのちらつき調整にも反映されます。 ◆P64、P137

7 カメラをコードに合わせる

自動的にコードを読み取ります。正しく読み取ると確認音が鳴り、読み取ったデータが表示されます。





- コードが読み取りにくいときは、コードと カメラの距離や角度、方向などを調節する と読み取れる場合があります。
- ・キー操作後、約30秒経過してもコードを 読み取れないときは「読み取りできません でした」と表示されます。さらに約30秒 経過してもコードが読み取れないときは、 再度「読み取りできませんでした」と表示 後、バーコードリーダーが終了します。
- データが半角で11000文字、全角で 5500文字を超える場合、超過した文字は 表示されませんが、保存はできます。
- サブメニュー表示中など、読み取りを停止しているときは、画面右上の が 図に変わります。
- コードを読み取り直す: □□

MENU 4

読み取ったデータが FOMA 端末に保存されます。

- 既にデータが5件保存されているときや保存領域の空きが足りないときは、確認画面が表示されます。「はい」を選択して保存されているデータを削除してください。
- 読み取ったデータの文字情報のコピー:
 - ① №№ 1 ▶ コピーの開始位置を選び 🕏
 - 文字情報全体をコピー:🖦 🕏
 - ② コピーの終了位置を選び ③

分割されたQRコードを読み取る場合

複数(最大16個)に分割されているデータは、 画面に表示されるメッセージに従って、次々に 読み取ってください。



·QRコードの読み取り状況 緑:最後に読み取ったコー

ト 青:読み取り済みのコード

グレー:まだ読み取ってい ないコード -残りの QR コード数/ QR

コードの総数

途中で読み取りを中止: のの はい

おしらせ

- 撮影画面や録音画面でバーコードリーダーに切り替え:機能切替▶バーコードリーダー
- コード読み取り中の画面で静止画撮影や動画撮影に切り替え: ლ2 11~2 文字入力画面や i アブリからバーコードリーダーを起動した場合は、切り替えられません。
- 以下の場合は、コードを読み取ったときに確認音は鳴りません。
 - 電話着信音量とメール・メッセージ着信音量の 設定がどちらも「silent」(消音)のとき
 - マナーモード中
 - 公共モード (ドライブモード) 中
- 読み取ったデータのファイル名は「読み取り日時 +ファイル項番・拡張子」になります。 拡張子は JANコードでは「jan」、QRコードでは「qr」で す(例:2008年5月20日12時34分にJAN コードを読み取った場合は

「20080520123400.jan」)。同じ日時に保存したデータが既に保存されている場合は、ファイル項番が+1されます。ファイル名は変更できません。

読み取ったデータを利用する

読み取りデータにより、行える操作は異なります。

例 情報を電話帳に登録するとき

1 MENU 6 2 M

7 データを選び ⑤

- 読み取りデータの削除: データを選び ® 3 1 bはい
 - すべて削除: № 3 2 ▶ 端末暗証番 号を入力 ▶ はい
- 3 電話帳に登録する情報を選ぶ▶新規登録するときは ③ ①、更新登録するときは ③ ② ▶ ① ~ ②

電話帳の登録画面が表示されます。

- 更新登録するときは、登録する相手を選択 します。
- 情報を電話帳に一括登録:電話帳登録 ▶11~2

電話帳の登録画面が表示されます。データによっては名前やフリガナなども入力されます。

- i モードメールの送信:メールアドレス を選び(®)、またはメール作成 メール作成画面が表示されます。
 - •「メール作成」を選択した場合、データ によっては題名、本文も入力されます。
- サイトまたはインターネットホームページに接続: URLを選び(®) > はい
 - i モードとフルブラウザの両方で表示可能な場合、「はい」を選択するとi モード、を を押すとフルブラウザで表示されます。
- URLをブックマークに登録:
 - ① URL を選び EN 3 3、またはブックマーク登録
 - ② フォルダを選び③ ▶タイトル名を入力(全角12/半角24文字まで)▶回
 - 「ブックマーク登録」を選択した場合、データによってはタイトル名が入力されます。
- i アプリの起動: i アプリ起動

- 音声電話またはテレビ電話をかける:
 - ① 電話番号を選び ③ ▶ 発信条件を設定 ◆ P51
 - 2 MENU はい
 - 着もじ、発信方法以外の設定を無効にして発信: ► 元の番号で発信
- 静止画の保存/表示:静止画のファイル 名を選び(*) ▶保存
 - ・以降の操作◆P152「画像を取得する」 操作3以降
 - 静止画を表示:表示
- メロディの保存/再生:メロディのファイル名を選び⑤
 - ・以降の操作 ◆P153「メロディをダウンロードする」操作2以降
 - メロディはデータBOXのメロディの 「データ交換」フォルダに保存されます。
- トルカの保存/表示:トルカのファイル 名を選び● ▶保存
 - トルカを表示:表示

i モード/ i モーション/ i チャネル

i モードとは144
サイトを表示する
サイトを表示する
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする
サイトから各種データをダウンロードするダウンロード 152
i モードの便利な機能
i モードの便利な機能155
i モードの設定を行う
i モードの設定を行うi モード設定 157
メッセージサービスを利用する
メッセージR/Fを受信したときはメッセージR/F受信 159 メッセージR/Fを表示するメッセージR/メッセージF 160
証明書を利用する
証明書を操作する162
i モーションを利用する
i モーションとは164
サイトから i モーションを取得する 164 i モーションの自動再生を設定する i モーション設定 166
i チャネルを利用する
i チャネルとは 166 i チャネルを表示する 167
i チャネルの設定を変更する
i チャネルの情報をお買い上げ時の状態に戻す i チャネル初期化 168

i モードとは

i モードでは、i モード対応FOMA端末(以下、i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスをご利用いただけます。

- i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。
- i モードの詳細については、最新の『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

i モードのご利用にあたって

- サイト (番組) やインターネット上のホームページ (インターネットホームページ) の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイト (番組) やインターネットホームページから i モード端末に取り込んだ文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- 別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源を ON にした場合、機種によってサイトから取り込んだ静止画・動画・メロディやメールで送受信した流付ファイル(静止画・動画・メロディなど)、画面メモおよびメッセージR/Fなどは表示・再生できません。
- FOMA カード動作制限機能が設定されている データを待受画面や着信音などに設定してい る場合、別の FOMA カードに差し替えたり、 FOMA カードを未挿入のまま電源を ON にす ると、設定がお買い上げ時の状態に戻ります。 データをダウンロードしたときに使用した FOMA カードを差し込むと、設定は元の状態 に戻ります。

サイトを表示する

\bigcirc





- 接続中の画面で®を押すと、接続が中止され、ページ取得中に回を押すと、ページの取得が中止されます。
- [1]、[2] などの番号付きの項目は、キーを押して選択します(ダイレクトキー機能)。ただし、サイトによっては選択できない場合があります。

🤈 メニュー/検索



김 項目を選び 🕏

以降同様に目的のページを表示します。

- すべての行が表示されていないとき、また はリンク項目を選べるときは、ガイド行に △や▽が表示されます。
- サイト表示中に (の) でスクロールします。 押し続けると連続スクロールできます。
 ⑤ (回) を押すと画面単位でスクロールします。押し続けると画面単位で連続スクロールします。

4 サイトを見終わったら → はい

おしらせ =

- 画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わり に次のマークが表示されることがあります。
 - □ :表示・効果設定で画像を「表示しない」に しているとき(メッセージR/Fで画像未取 得の場合は 2)
 - ☑ : 画像のデータが不正なときや、画像が見つからないとき、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき
 - ※ i 画像のURLの誤りなどで画像を表示できないとき。
- サイト表示中に i Menuに戻る: 🖦 i Menu
- スクロールバーは、ページ取得中やフォーカス移動、スクロールが必要な操作をしたときなどに表示されます。スクロールバーは、操作なしで約1 秒経過すると消えます。
- サイトからお客様の携帯電話/FOMAカード (UIM)の製造番号が要求されたときは、確認画面 が表示されます。「はい」を選択すると、お客様の 携帯電話/FOMAカード (UIM)の製造番号が送 信されます。送信される携帯電話/FOMAカード (UIM)の製造番号は、IP (情報サービス提供者) がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情 報を提供したり、IP (情報サービス提供者)の提 供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用で きるかを判定するために使われます。

送信するお客様の携帯電話/FOMAカード(UIM)の製造番号は、インターネットを経由して IP (情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP (情報サービス提供者)などに通知されることはありません。

サイトからユーザ名、パスワードの入力が要求されたときは、ユーザ名、パスワードの入力画面が表示されます。サイトのユーザ名、パスワードを入力し「OK」を選択します。

SSLページに接続する

通常のサイトの表示と同様の操作で、SSLに対応したサイト(SSLページ)を表示できます。

- SSL ページによっては、日付・時刻の設定を しないと接続できない場合があります。
- SSL通信を行うには、接続サイトとFOMA端末に同じ認証機関が発行した「証明書」という電子情報が必要な場合があります。◆P162
- FirstPass 対応ページに接続するには、ユーザ 証明書をFirstPass センターからダウンロード し、FOMAカードに保存する必要があります。

SSLページに接続する

SSL通信開始の画面が表示されます。FOMA端末に保存されている証明書がSSL通信に必要な場合、選択画面が表示されます。SSLページが表示されるとディスプレイ上部に か表示されるとディスプレイ上部に かます。

- SSLページ表示中に証明書を表示: № 92
 - 証明書の内容●P162

SSLページから通常ページに進む

確認面画が表示されます。「はい」を選択すると 通常ページが表示され、 2mm が消えます。

FirstPass対応ページに接続する

- firstPass対応サイトでユーザ証明書を選び
 - 証明書の内容を確認:ユーザ証明書を選び
- ② PIN2コードを入力

ユーザ証明書が送信され、FirstPass 対応ページが表示されます。

60秒以内に正しいPIN2コードを入力しないとSSL通信は切断されます。

おしらせ-

FirstPass対応サイトに接続した際のパケット通信は、パケ・ホーダイノパケ・ホーダイフルの対象となります。ただし、パソコンと接続してデータ通信を行う場合は、パケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルの対象外となります。

以前に表示したページに再接続する ラストURL

ラストURLを利用すると以前に表示したページ (最大10件) に簡単に再接続できます。

ページによっては、表示できないことがあります。また、以前に表示したページと異なることがあります。

1 ② 3 3 ▶ ラストURLを選び **③**

ラストURLのURLを確認するときは、ラストURLを選び回を押します。

■ ラストURLの削除:

- ラストURLを選び (4) (1)
 - 複数削除: (本型 4 2) 削除対象の ラストURLを選び(3) (回)
 - 全件削除: № 43 → 端末暗証番 号を入力
- ② はい

サイトの見かたと操作

リンク先や項目を選択する

ページによっては選択項目や入力欄が表示されます。(*) で選択項目や入力欄を選び(*) を押して選択・入力します。

6携带電話情報	-0
お名前	2
性別 ● 男 ○ 女	3
好きなスポーツ ▽ 野球 _ サッカー _ ラグビー	4
ご職業 会社員	6

1 リンク

関連するページへ進みます。選ぶと反転表示されます。

2 文字入力欄

文字を入力します。入力文字種と文字数は、文字入力欄によって異なります。

3 ラジオボタン

○ : 選択されていない状態○ : 選択されている状態○ 選択肢の中から1つだけ選択可。

4 チェックボックス

ご 選択されていない状態☑ : 選択されている状態☑ : 選択されている状態選択肢の中から複数選択可。

⑤で と √が切り替わります。

づルダウンメニュー

項目の一覧から項目を選択。

6 ボタン

ページの設定内容を確定してサイトへ送信 したり、取り消したりします。

おしらせ

- 画像にリンクが設定されている場合もあります。
- 文字入力画面には電話帳データや自局番号の登録 内容、バーコードリーダーで読み取ったJANコードやQRコードの文字列情報を入力できます。
 - **₽**P352

Flash画像の表示について

Flash画像により、表現力豊かなサイトを利用できます。

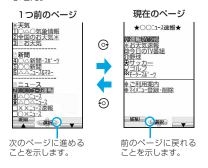
- Flash画像を利用したサイトでは、通常のサイトと動作が異なる場合があります。
- Flash画像によっては、画像保存したり、画面 メモに保存しても画像の一部が保存されない など、サイトで表示したときと見えかたが異なる場合があります。
- 待受画面や着信画面に設定してもFlash画像の 効果音は鳴りません。
- Flash画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。また、正しく動作しないFlash画像は保存できない場合があります。
- 再生中にエラーが発生したFlash画像は保存できません。
- Flash画像によってはガイド行に合が表示されていない場合でも、Flash画像の操作ができる場合があります。
- Flash画像を最初から再生: 🖦 9 7
- Flash画像によっては効果音が鳴る場合があります。音量はメロディの動作設定の音量に従います。

- バイブレータ設定を「OFF」以外にしている ときに、Flash画像の効果音が鳴っても振動し ません。
- Flash 画像によっては、バイブレータ設定を 「OFF」にしても、再生中にFOMA端末を振動 させる場合がありますのでご注意ください。
- 再生中に30秒以上操作しなかった場合は、一時停止します。

前のページに戻る/進む

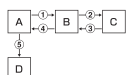
ページの表示履歴をキャッシュに最大20件記録しています。

- キャッシュとは、ページの表示履歴を一時的に 記録する端末内の場所のことです。通信を行わ ずに ② でキャッシュに記録された表示履歴を 表示できます。ただし、キャッシュサイズを オーバーしていたり、サイトによって必ず最新 情報を読み込むように設定されたページを表 示するときは、通信を行います。
- FirstPass センター接続中は本機能を利用できません。



おしらせー

- 入力した文字や設定などの情報は記録されません。
- i モードを終了すると、キャッシュ内の履歴はすべて消去されます。
- Flash画像が表示されている場合は、ページの操作方法が異なることがあります。
- ページA→ページB→ページCの順に表示(①、②)した後でページAに戻り(③、④)、ページDに進む(⑤)と、ページA→ページB→ページCの表示履歴は消去されます。ページDからページAには戻れますが、さらにページBには戻れません。



情報を再読み込みする

接続の中断などでサイトが表示できなかった場合、再読み込みを行うと表示できることがあります。

1 サイト表示中に MENU 5

表示中のサイトのURLを表示する

1 サイト表示中に № 9 1

マイメニューを使う マイメニュ・

サイトをマイメニューに登録すると、次回から そのサイトを簡単に表示できます。

- 最大45件登録できます。
- 登録には i モードパスワードが必要です。i モードご契約時には「0000」に設定されています。
- i Menuのメニュー/検索内の有料サイトに申 し込むと自動的にマイメニューに登録されま す。
- マイメニューに登録できるのは i Menu のメニュー/検索内のサイトだけです。ただし、登録できないサイトもあります。登録できないサイトやインターネットホームページを登録する場合はブックマークに登録してください。

マイメニューに登録する

1 サイトを表示▶マイメニュー登録

- サイトによってページ構成が異なります。 項目に対応する番号のキーを押すか、該当 する項目を選択してください。
- 7 i モードパスワード入力欄▶入力▶決定

マイメニューからサイトを表示する

1 i Menuを表示▶マイメニュー▶サイトを選び®

i モードパスワードを変更する i モードパスワード変更

マイメニュー登録/削除、メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み/解約、メール設定を行うときは、 i モードパスワードが必要です。 i モードパスワードは、 i モードご契約時には「0000」に設定されていますので、お客様独自の i モードパスワード(4桁の数字)に変更してください。 i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

- i モードパスワードを万一お忘れになったときは、ご契約されたご本人であることを確認できるもの(運転免許証など)を、ドコモショップ窓口までご持参いただくことが必要になりますのでご注意ください。
- 1 i Menuを表示 ▶ 料金&お申込・設定▶ オプション設定 ▶ i モードパスワード変更
- **プ** 現在のパスワード欄▶入力



- **3** 新パスワード欄▶入力
- 4 新パスワード確認欄▶操作3と同じ i モードパスワードを入力▶決定
 - 入力内容に誤りや抜けがあるとエラー画面が表示されます。「再入力」を選択して再度操作2から操作してください。

インターネットホームページを表示 する ィンターネット接続

- i モードに対応していないインターネットホームページは正しく表示されない場合があります。
- フルブラウザに切り替えられます。 ◆P257

1 ② ③ ① ▶URLを入力 (半角256文 字まで) ▶ ⑩

- 2回目からは前回入力して接続したURLが表示されます。
- •「/」「.」「-」などの記号は、半角英字 入力モード時に ① を繰り返し押して入 力します。また「http://www.」「.co.jp」 「.ne.jp」「.com」「.html」などは、半角英 字入力モード時に ※ を繰り返し押して 入力できます。

おしらせ-

- サイト画面からの操作: Internet URL入力
- 受信データが1ページの最大サイズを超えたとき はメッセージが表示されます。
 ⑤ を押すとメッ セージが消去され、受信できた分のデータが表示 されます。

URL履歴を使って表示する URL履歴

URLを入力して接続したインターネットホームページのURLを新しい順に最大20件記録しています。この履歴からインターネットホームページに接続できます。

1 (<a>) 3 2 URLを選び(<a>)

- URLが長い場合は、途中までしか表示されません。確認するときは、URLを選び回を押します。
- URLを編集して接続: URL履歴一覧で URLを選び 6 DIRLを編集 ©
- URL履歴の削除:
 - ① URL履歴一覧でURLを選び MENU 4
 - 1
 - 複数削除: URL履歴一覧で 【4】
 ② ▶削除対象のURLを選び ③ ▶

- すべて削除: URL履歴一覧で43 ▶端末暗証番号を入力
- ②はい

おしらせ -

- サイト画面からの操作: MINITERNET URL履歴
- URL履歴が20件を超えた場合は、古いURL履歴から順に消去されます。

文字を正しく表示する

文字コード

サイトやインターネットホームページの文字が 正しく表示されないときは、文字コードを変更 すると正しく表示できる場合があります。文字 コードとは、文字をコンピュータで利用可能に するために作られた取り決めや仕組みの総称の ことです。

1 サイトやインターネットホームページ表示中に ® 9 6 1

- 押すたびに文字コードが、自動選択→SJIS →EUC→JIS→UTF8の順に切り替わります。また、 (配) 9 6 2 を押すと自動選択に戻ります。
- サイトやインターネットホームページを表示した時点では「自動選択」に設定されています。
- 操作を繰り返しても、文字を正しく表示できない場合があります。

ホームページやサイトを登録してす ばやく表示する ブックマーク

- 最大登録件数 ●P430
- URLが半角256文字を超えるサイトはブックマークに登録できません。
- サイトによってはブックマークに登録できない場合があります。

ブックマークに登録する

1 サイトやインターネットホームページを表示 ▶ □□□ 2 1 ▶ 登録先フォルダを選び ®

2 タイトル名を入力(全角12/半角24 文字まで) ▶□□

タイトルを入力しないで登録すると、ブックマーク一覧ではサイトのページタイトルまたはURLが表示されます。

おしらせ =

- 画面メモー覧、画面メモ表示画面、ラストURLー 覧、URL履歴―覧からの操作: ■ Bookmark登録》登録先フォルダを選び
 タイトル名を入力
- 最大登録件数を超えるときは、確認画面が表示されます。登録する場合は上書きするブックマークを選択します。

フォルダを作成/削除する

フォルダを作成する

- フォルダは「フォルダ1」を含めて最大20個 作成できます。
- 1 (Q) 2 MENU 1
 - フォルダ名の変更:フォルダを選び [■]■ 3
 - フォルダの並び順の変更:フォルダを選び 「PRIN」 77~8
- 2 フォルダ名を入力(全角8/半角16文字まで) ▶□□

フォルダを削除する

- 「フォルダ1」は削除できます。
- フォルダが1個のとき、フォルダは削除できません。
- **1** ② ② ▶ フォルダを選び [「] ② ▶ 端 末暗証番号を入力 ▶ はい

ブックマークからホームページやサイトを表示する

 $\mathbf{1} \odot \mathbf{2}$

フォルダ一覧が表示されます。

□: ブックマークなし
□: ブックマークあり

🤈 フォルダを選び 🕏

ブックマーク一覧が表示されます。

2 ブックマークを選び ❸

■ URLの確認:ブックマークを選び [□]

おしらせ =

サイト画面からの操作: ■ Bookmark 表示 ▶フォルダを選び
▶ブックマークを選び

フォルダー覧からの各種操作

- ブックマークの移動:
 - ①フォルダを選び(き)
 - ② ブックマークを選び 🕬 [5] [1]
 - 複数移動: MENU (5) (2) ブックマークを
 - ③移動先のフォルダを選び €
- ブックマークのタイトルの変更:フォルダを 選び(き) ブックマークを選び「手
 - ・以降の操作●P149「ブックマークに登録 する | 操作2
- ブックマークをメールに添付して送信:フォ ルダを選び(♥) ブックマークを選び №№ 「9 ブックマークが添付されているメール作成 画面が表示されます。
- ブックマークの削除:
 - ①フォルダを選び(**)
 - 全件削除:フォルダー覧で (MA) 端末 暗証番号を入力〉操作③
 - ② ブックマークを選び 🕬 3 1
 - 複数削除: MRN 3 2 ブックマークを 選び(き) 回
 - フォルダ内のブックマークを全件削除: MENU 3 3 端末暗証番号を入力
 - ③はい
- ブックマークの並べ替え:フォルダを選び (*) MENU (6) 1 ~ (4)
 - ブックマーク一覧の並び順が一時的に替わ ります。表示を終了すると「アクセス日付 順」に戻ります。
 - 並べ替えはすべてのフォルダが対象です。
 - アクセス日付順、タイトル名順、URL順、 アクセス回数順が選択できます。

おしらせ =

- ツータッチサイト登録されているブックマーク を削除すると、ツータッチサイト登録も解除され
- タイトルに全角/半角の文字や英字、漢字、URL 表示のものが混在していると「タイトル名順」に 並べ替えても50音順にはなりません。

少ないキー操作でサイトに接続する ツータッチサイト登録

ブックマークをツータッチサイト登録すると、 待受画面から手早くサイトやインターネット ホームページを表示できます。

登録できるのは、i モードとフルブラウザを合 わせて最大10件です。

② 2 ▶ フォルダを選び ⑤ ▶ ブック マークを選び [2]

- 解除するには、同様の操作を行います。
- ツータッチサイト未登録のブックマーク を選んでいる場合は、図を押しても登録 できます。

登録先を選び③

- ツータッチでサイトを表示するとき、アイ コンの番号 (m)~m) が (0)~(9) に対 応します。
- ブックマーク一覧では、登録されたブック マークのマークが 🎽 から📶 ~🚮 に変わ
- 登録済みの登録先を選択すると確認画面 が表示されます。「はい」を選択すると上 書きされます。

ツータッチでサイトを表示する

1~9/0**)**

ツータッチサイト一覧から操作する

1 ()81

ツータッチサイト一覧が表示されます。

- フルブラウザのブックマークにはいが表 示されます。
- サイトの表示:ブックマークを選び(*)

■ サイトの登録:

- ①未登録を選び№№□□□□□
 - フルブラウザのブックマークを登録:未登録を選び [1] [2]
- ② フォルダを選び③ ブックマークを選びび⑤
- 解除: ブックマークを選び 🖦 2 > はい
- URLの確認:ブックマークを選び □

サイトの内容を保存する

画面メモ

画面メモを保存する

- 最大保存件数 ► P430
- 保存できるファイルサイズは、画面内の画像 などを含め1件あたり最大100Kバイトです。
- **サイトを表示▶** №№ 4 1

2 タイトル名を入力(全角12/半角24 文字まで) ▶□□

タイトル名を入力しないで登録すると、画面メモー覧では「無題」と表示されます。

おしらせ =

● 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、確認画面が表示されます。上書きする画面メモを選択してください。保護されている画面メモは上書きされません。

画面メモを表示する

1 94

画面メモー覧が表示されます。

7 画面メモを選び **⑤**

画面メモが表示されます。

- 画面メモ表示中の操作方法は、一部を除き サイト表示中と同じです。
- URLの確認:画面メモを選び回

おしらせ =

- サイト画面からの操作: ➡▶ 画面メモ▶表示▶ 画面メモを選び⑤ このとき、文字コードを変更していた場合、サイト画面に戻ると文字コードは「自動選択」に戻り
- 画面メモ表示画面で Flash 画像を再度動作させる: ►●表示 ▶ リトライ

画面メモ一覧からの各種操作

- 画面メモのタイトルの変更:画面メモを選び ♪
 - ・以降の操作●P151「画面メモを保存する」 操作2
 - 画面メモ表示画面からの操作: ■■▶タイト ル変更

■ 画面メモの保護:画面メモを選び № 1

画面メモが保護され、マークが®から配に 変わります。

- 解除:画面メモを選び (MEN) [1] [3]
- 複数保護: 1 2 面メモを選び
- 複数解除: № 1 4 ▶ 画面メモを選び▶ □
- 全件解除: MENU 1 5
- 画面メモ表示画面からの操作: ► 保護/ 保護解除
- 最大保護件数 ◆P430

■ 画面メモの削除:

- ①画面メモを選び帰収21
 - 複数削除: mm 2 2 ≥ 画面メモを選び●) □
 - ・全件削除: mm 2 3 → 端末暗証番号を 入力

② はい

- 画面メモの並べ替え: № 8 1 ~ 2
 - 画面メモの並び順が一時的に替わります。終了すると「日付順」に戻ります。
 - 日付順、タイトル順が選択できます。

おしらせ -

● タイトルに全角/半角の文字や英字、漢字、URL 表示のものが混在していると「タイトル順」に並べ替えても50音順にはなりません。

サイトから各種データをダウンロー ドする ダウンロード

- データ (ファイル) によっては、microSDメモ リーカードに保存できるものもあります。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存 件数を超えるときは、確認画面が表示されま す。画面に従ってデータを削除してください。

共通基本操作

- ダウンロードを中止:ダウンロード中に回 (PDFデータは**(き)**)
- 保存を中止(画像、PDFデータを除く): 戻る しいいえ
- ダウンロードしたデータの表示と内容の確 認:プレビュー
 - ・以下のデータの表示と内容の確認ができま す。
 - メールテンプレート、トルカ、きせかえツー ル、マチキャラ

画像を取得する

画像保存

サイトなどから、画像やフレーム、デコメ絵文 字などを取得し保存します。保存した画像は「マ イピクチャーから表示したり、待受画面などに 設定できます。

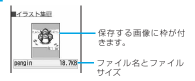
- 最大保存件数 ◆P430
- 取得できる画像のファイルサイズは 1 件あた り最大100Kバイトです。
- GIF形式、JPEG形式、Flash形式の画像を保 存できます。

例 サイトからダウンロードするとき

サイトを表示 | MENU 6 1

■ サイトの背景画像の保存:サイトを表示 ▶ MENU 6 2 ▶ 操作3

🤈 画像を選び 🕏



3 各項目を設定

- 画像ファイルによっては選択できない項 目があります。
- メール添付や FOMA 端末外への出力が禁 止されている画像(ファイル制限欄に「あ り | と表示) の場合、表示名以外は変更で きません。

表示名:

全角・半角を問わず36文字まで入力可。

ファイル名:

半角英数字と「.|「-|「 | で36文字まで 入力可。ただし、「.」はファイル名の先頭 に使用できません。

コメント:

全角・半角を問わず100文字まで入力可。

フレーム候補:

画像をフレーム画像として貼り付け可能。

横縦(または縦横)のサイズが240× 400または352×288を超える画像 は「する」に変更できません。

スタンプ候補:

画像をスタンプ画像として貼り付け可能。

構縦(または縦構)のサイズが240× 400 以上の画像は「する」に変更でき ません。

ファイル制限:

メール添付によって他の携帯電話に画像 を送信したとき、受信した相手の携帯電 話からさらに他の携帯電話に画像を送信 することを制限するかを設定。

- サイトからダウンロードした画像ファ イルの場合は変更できません。
- ガイド行に が表示された場合は、 **昼** を押し、**回** を押すと microSD メモ リーカードに保存できます。

microSD メモリーカードに保存する場合 は、表示名のみ設定できます。

• 本体に保存する場合は、 🗝 を押すと、 画 像を設定できる一覧が表示され、待受画面 などに設定できます。 ◆P263

⚠ □ ▶保存先を選び(*)

デコメ絵文字の場合、データBOX内の「マ イピクチャーの「デコメ絵文字」フォルダ に保存されます。

おしらせ =

- 画像によっては正しく表示できない場合があります。
- 横縦(または縦横)のサイズが、GIF形式は640 ×480、JPEG形式は1728×2304を超える画像は保存できません。また、JPEGの種類によっては保存できない場合があります。
- 画像入りのサイトを表示する際、画像の横幅が ディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。

メロディをダウンロードする i メロディ

- 最大保存件数 → P430
- ダウンロードできるメロディのサイズは、1件 あたり最大100Kバイトです。
- SMF形式、MFi形式のメロディを保存できます。
- **1** サイトを表示▶メロディを選び **③**
- 7 保存
 - 再生して確認: 再生
- 3 表示名を入力(全角25/半角50文字 まで) ▶□□

メロディは、データ BOX 内の「メロディ」 の「i モード」フォルダに保存されます。 ◆P279

ガイド行に が が表示された場合は、
 を押し、 回 を押すと microSD メモリーカードに保存できます。

おしらせ =

● メロディによっては正しく再生できない場合が あります。

PDFデータをダウンロードする

- 最大保存件数 → P430
- ダウンロードできる PDF データのサイズは 1 件あたり最大2Mバイトです。
- データサイズの大きいPDFデータをダウンロードした場合、高額のパケット通信料となることがありますので、ご注意ください。
- 1 サイトを表示 PDFデータを選び ® PDFデータがダウンロードされ、PDF対応

ピューアに表示されます。◆P303

- PDF データによっては、操作3に進む場合があります。
- PDFデータにパスワードが設定されている ときは、パスワードを入力して 回 を押し ます。
- 部分保存した PDF データの残りのデータ をダウンロード: ■■
- 7 MENU 2
 - ・既に同じPDFデータが保存されているときは、確認画面が表示されます。「はい」を選択すると上書きされます。
- 3 表示名を入力(全角・半角を問わず36 文字まで) ▶□□

PDFデータは、データBOX内の「マイドキュ メント」の「i モード」フォルダに保存され ます。◆P304

- ・ガイド行に → が表示された場合は、 を押し、 回を押すと microSD メモリーカードに保存できます。
- すべてのページをダウンロードしていなくても、ダウンロードしたところまで保存されます。

おしらせ =

● i モードしおりやマークの合計サイズが100Kバイトより大きい PDF データやサイズが不明な PDFデータはダウンロードできません。

- 同じ PDF データをもう一度ダウンロードした場合、iモードしおりやマークの内容が異なるときは、異なるiモードしおりやマークが追加で保存されます。ただし、iモードしおりやマークの合計がそれぞれ10件を超えると、最大登録件数を超える旨のメッセージが表示されます。画面に従って登録可能件数になるまでiモードしおりやマークを削除してください。
- ダウンロードを中止したり、通信が切断されたなどで部分保存したPDFデータの場合、マイドキュメントから再ダウンロードできます。 →P304
 「PDFデータを表示する」操作2

辞書をダウンロードする

- 最大10件保存できます。
- ダウンロードできる辞書のサイズは1件あたり最大32Kバイトです。
- ダウンロードした辞書の利用◆P355

1 サイトを表示▶辞書を選び⑤▶保存▶

辞書は、文字入力設定のダウンロード辞書 に保存されます。

キャラ電をダウンロードする

- 最大保存件数 ► P430
- ダウンロードできるキャラ電のサイズは1件あたり最大100Kバイトです。

↑ サイトを表示▶キャラ電を選び⑤

2 保存

• 表示して確認:表示

? 各項目を設定

表示名:

全角・半角を問わず36文字まで入力可。 コメント:

全角・半角を問わず100文字まで入力可。

<u>/</u>

キャラ電は、データBOX内の「キャラ電」の 「iモード」フォルダに保存されます。

おしらせ -

お買い上げ時に登録されているキャラ電は、i モードサイト「My D-style」からダウンロードできます。 ◆P296

メールテンプレートをダウンロードする

- 最大保存件数●P430
- ダウンロードできるメールテンプレートのサイズは1件あたり最大200Kバイトです。
- ダウンロードしたメールテンプレートは「テンプレート読込み」に保存されます。

サイトを表示 ▶ メールテンプレートを 選び(*) ▶ 保存

以降の操作◆P177「テンプレートを登録する」操作2以降

おしらせー

- ダウンロードしたメールテンプレートに利用できないファイルが添付されているときは、ファイルを削除しないと保存できません。
- ダウンロードしたメールテンプレートにメール 添付や FOMA 端末外への出力が禁止されている 画像または FOMA 端末で利用できない画像が挿 入されているときは、画像を削除しないと保存で きません。

トルカをダウンロードする

- 最大保存件数 ◆P430
- 最大保存サイズ → P230
- トルカの保存先●P230
- 保存されたトルカから詳細情報をダウンロードした場合は、別のファイルとして保存されず、元のトルカに詳細情報が追加されます。トルカからトルカ(詳細)の取得◆P231
- サイトからダウンロードしたトルカは「プレビュー」を選択しないで保存した場合でも既 読となります。

1 サイトを表示▶トルカを選び**⑤**▶保存

きせかえツールをダウンロードする

- 最大保存件数 ◆P430
- ダウンロードできるきせかえツールのサイズは1件あたり最大2Mバイトです。
- きせかえツールの利用●P102

1 サイトを表示 ▶ きせかえツールを選び⑤ ▶保存

2 表示名を入力(全角・半角を問わず36 文字まで) ▶□□

きせかえツールは、データBOX内の「きせかえツール」の「i モード」フォルダに保存されます。

きせかえツールを設定:表示名を入力(全角・半角を問わず36文字まで)▶□□□<

おしらせ =

- 設定される画面や着信音などは、きせかえツール によって異なります。
- きせかえツールによっては、表示・設定できない ものがあります。
- ダウンロードを中止したり、通信が切断されたなどで部分保存したきせかえツールの場合「きせかえツール」から再ダウンロードできます。「きせかえツールを設定する」のおしらせをご覧ください。
 ◆P103

マチキャラをダウンロードする

- 最大保存件数 ◆P430
- ダウンロードできるマチキャラのサイズは 1 件あたり最大500Kバイトです。
- マチキャラの設定●P104
- **1** サイトを表示▶マチキャラを選び⑤▶ 保存

2 表示名を入力(全角・半角を問わず36 文字まで)

• 待受画面などに表示するように設定: 🖦

3 🕮

マチキャラは、データ BOX 内の「マチキャラ」の「i モード」フォルダに保存されます。

おしらせ

ダウンロードを中止したり、通信が切断されたなどで部分保存したマチキャラの場合「マチキャラ」から再ダウンロードできます。◆P278「マチキャラを表示する」操作2

オリジナル証明書をダウンロードする

- オリジナル証明書は最大5件、RootCA証明書 と中間証明書は合わせて最大10件保存できます。
- ダウンロードできる証明書のサイズは 1 件あ たり最大100Kバイトです。
- 青色のFOMAカードを差し込んでいる場合は、 オリジナル証明書のダウンロードはできません。
- オリジナル証明書は各企業から発行されます。ダウンロードした証明書は、その証明書に対応しているサイトで利用できます。
- ダウンロードする際のパケット通信料は有料です。
- ダウンロードしたオリジナル証明書の有効/ 無効の設定◆P162
- **†** サイトを表示▶オリジナル証明書を選 び **③** ▶保存

i モードの便利な機能

Phone To(AV Phone To)・Mail To・Web To・Media To機能を使う

表示中の画面の電話番号やメールアドレス、 URL、ワンセグ視聴用情報などから以下の操作 が行えます。

- 音声電話やテレビ電話の発信(Phone To/AV Phone To)
- メールの作成 (Mail To)
- サイトなどへの接続(Web To)
- ワンセグ視聴/視聴予約/録画予約(Media To)
- メールやメッセージR/Fなどからも行えます。
- サイトやインターネットホームページによっては、利用できない機能があります。

- 2in1がBモードのときは、Mail Toを利用できません。
- 選べない電話番号、メールアドレス、URLは選択できません。

1 サイトを表示

- Phone To (AV Phone To):
 - ①電話番号を選び⑧

発信オプションの画面が表示されま す。

- ② 発信条件を設定 ◆P51
- ③ MENU ▶はい
 - 着もじ、発信方法以外の設定を無効 にして発信: 💌 > 元の番号で発信

Mail To:

① メールアドレスを選び 🕙

選択したメールアドレスが宛先に設定されているメール作成画面が表示されます。

- ② i モードメールを作成して送信
 - 複数のメールアドレスが続けて表示されている場合、Mail To機能を利用できないことがあります。
- Web To: URLを選び®

選択した URL のサイトやインターネットホームページに接続されます。

メールなどから実行した場合、確認画面が表示されます。「はい」を選択すると接続されます。確認画面表示中のガイド行に「フルブラウザ」と表示された場合、全を押すとフルブラウザで表示されます。

■ Media To :

- ① ワンセグ視聴用情報などのリンクを 選び(®)
- ②確認画面表示中▶はい ワンセグ視聴画面または予約スケ ジュールの登録画面が表示されます。
 - ₱₽244、₽245
 - ワンセグ視聴/録画中またはデータ放送サイト表示中の場合、ワンセグ視聴用情報のリンクを選択し、確認画面で「はい」を選択すると実行中の機能が終了し、ワンセグ視聴用情報で指定されているチャンネルの視聴が開始されます。

おしらせ

- 反転表示されていてもMedia To機能を利用できない場合があります。
- 以下の場合は、サイトやメールなどからのMedia To によるワンセグ起動はできません。また、実行中の機能によっては、ワンセグを起動できない場合があります。
 - 電話の発信中/着信中/通話
 - メールやメッヤージB/Fの受信中
 - パソコンとつないだデータ通信中
- ワンセグ視聴/録画中の場合、実行中の処理 (チャンネルー覧表示中、チャンネル設定中など) によっては、Media Toで指定されたチャンネル の視聴を開始できない場合があります。
- microSDメモリーカードに保存したメールから はMedia Toでワンセグを起動できません。

URLをコピーする

表示中のサイトや画面メモのURLをコピーします。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けられます。

- コピーした文字は電源を切るまで記録され、 別の場所に何度でも貼り付けることができます。
- 記録できるのは1件だけです。新たにコピーを 行うと、以前にコピーした文字は上書きされ ます。

例 サイトのURLをコピーするとき

1 サイトのURLを表示→P147▶

2 コピーする範囲の開始位置を選び</br> 終了位置を選び

- 全文選択: 🖦 🕞
- 開始位置の指定し直し: 「タリア
- カーソルを文頭/文末に移動:開始位置指 定後に№
- 3 貼り付け先の文字入力画面を表示▶文字を貼り付ける

おしらせー

- 以下の画面から操作する場合はURL全体がコピー されます。
 - ・ ラストURL一覧、URL履歴一覧、ツータッチ サイト一覧、画面メモ一覧からの操作: ■■ URI コピー
 - ブックマーク一覧からの操作: ► URL表示 /入力/コピー ► URLコピー
- メールに URL を貼り付けるには、サイト画面で を押し「メール作成」を選択します。表示中 のサイトの URL が本文に貼り付けられてメール 作成画面が表示されます。

電話番号やメールアドレスを電話帳に 登録する 電話帳登録

1 サイトを表示▶電話番号を選ぶ

- 選べない電話番号やメールアドレスは登録できません。
- 7 MENU 8 1
 - 登録済みの電話帳データを修正: № 82
- 3 1 ~ 2 ▶ 名前などを登録
 - 登録済みの電話帳データを修正: 1~2▶相手を選び ▶登録内容を修正

おしらせ —

- 画面メモ表示画面からの操作: ■ 電話帳 ▶ 新規登録/更新登録
- メッセージR/F詳細画面からの操作: 登録■ 電話帳新規/電話帳更新

URLを電話帳に登録する

ブックマーク一覧や画面メモ一覧などからURL を電話帳に登録します。

例 ブックマーク一覧から登録するとき

- 1 ② 2 ▶フォルダを選び ⑤
- 7 ブックマークを選び № 7 1
 - 登録済みの電話帳データを修正:ブックマークを選び「MM「7」「2」
- 🤁 名前などを登録
 - 登録済みの電話帳データを修正:相手を選び登録内容を修正

おしらせ =

- 画面メモー覧からの操作: ■● 電話帳 ▶ 新規登録/更新登録
- ラストURLのURL表示画面からの操作: ■■ 車 話帳新規登録/電話帳更新登録

i モードの設定を行う

i モード設定

接続待ち時間を設定する 接続待ち時間設定

i モードセンターに接続するまでの最大待ち時間を設定します。

1 (982)1~3

おしらせ =

●「無制限(設定なし)」にしていても、電波状況などにより i モードセンターとの接続が中断されることがあります。

i モードから接続先を変更する (ISP接続通信) 接続先設定

※ ドコモの i モードサービスをご利用の場

合は、設定を変更する必要はありません。

■ ISP接続通信とは

ドコモのiモード端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ(ISP)へ接続できます。プロバイダに接続した際にパケット通信料がかかります。

- ISP接続した際のパケット通信はパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルの対象とはなりませんのであらかじめご了承ください。
- ドコモへの新たなお申し込みは不要です。

■ プロバイダ契約について

• ISP 接続通信をご利用いただくには、別途 プロバイダへのお申し込みが必要です。各 プロバイダのサービス内容(サイト接続、 インターネット接続、メール機能など)、お 申し込み方法については各プロバイダにお 問い合わせください。

- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場合がありますが、ドコモからご請求することはありません。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電話番号が実際に閲覧されるサイトを提供するプロバイダに通知される場合があります。
- ・ 登録できる接続先は最大 10件です。
- 通信中は接続先を設定/変更できません。

1 (987)

- i モードを利用する設定に戻す: i モード (FOMAカード) ▶回
- 以前に設定した接続先に変更:接続先を 選び・・) □

2 各項目を設定 ▶ □□

接続先名称:

全角8/半角16文字まで入力可。

接続先番号:

半角英数字で99文字まで入力可。

接続先アドレス:

半角英数字で30文字まで入力可。

接続先アドレス2:

半角英数字で30文字まで入力可。

- 接続先アドレス 2 は i チャネルの接続 先です。
- ・ を押すと、既に入力した項目の内容を 一括削除できます。

△ 編集した接続先を選び ③ ▶ □□

おしらせー

- 接続先を変更した場合、待受画面に i チャネル の情報はテロップ表示されなくなります。その 後、情報が自動更新されるか、待受画面で 2022 を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報 が受信され、待受画面にテロップ表示されるよう になります。
- 接続先番号または接続先アドレスを変更すると、 圏内自動送信の設定は解除されます。
- 2in1がONの場合、接続先を変更すると、すべてのモードのテロップ表示設定のテロップ表示 がお買い上げの状態に戻ります。

画像表示/効果音を設定する

表示・効果設定

サイトや画面メモなどの内容を表示したときの 画像や効果音(Flash再生時)を設定します。

1 ② 8 5 各項目を設定 🗅

画像:

画像を表示するかを設定。

アニメーション:

アニメーションを再生して表示するかを 設定。

「表示しない」の場合、アニメーション の最初のコマが表示されます。

端末情報データ利用設定:

Flash 画像を表示するときに、FOMA 端 末内の登録データを利用します。

効果音設定:

Flash画像の効果音を鳴らすかを設定。

おしらせ =

- サイト画面、画面メモ表示画面からの操作: ■表示 > 表示 · 効果設定
- アニメーションを「表示しない」にしてもFlash 画像は再生されます。
- 画像の設定は、ワンセグの画像表示設定にも反映されます。◆P252 添付ファイルとして添付されている画像やメッセージB/Fの本文中の画像には反映されません。画像を「表示しない」にすると、Web To機能を使用して i モードメールに添付された画像の表
- 動果音設定はメッセージ R/F には反映されません。

示や保存はできなくなります。

● 端末情報データ利用設定を「利用する」にすると、電池残量、受信レベル、時刻情報、音量設定のメロディ音量、バイリンガル設定、機種情報がインターネットを経由して IP (情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。

サイト表示中のディスプレイの照明を 設定する 照明設定

サイトや画面メモ、メッセージR/F、i チャネルなどの内容を表示したときの照明を設定します。

1 (983)1~2

端末設定に従う…ディスプレイの照明設定の点灯時間設定(通常時)に従います。 常灯…ディスプレイの照明が常時点灯します。

おしらせ =

- サイト画面、画面メモ表示画面からの操作: ■■▶表示▶照明設定
- 本機能での設定内容は、ディスプレイの照明設定 の点灯時間設定(i モード中)にも反映されます。

メッセージR/Fを受信したときは メッセージR/F受信

- 受信したメッセージRは「メッセージR」、メッセージFは「メッセージF」に保存されます。
- 最大保存件数 ◆P430

1 メッセージR/Fを受信



受信完了(受信結果画面が表示され、メッセージR/F着信音が鳴り、 決定キーの照明が点灯/点滅)

点滅 **尺**(青): 未読のメッ 信しました ヤージRあり ■ (緑): 未読のメッ セージFあり 受信結果(スクロール表示) 受信したメッセージ R/F の件数 受信に失敗したときは 「メッセージRI「メッセー 2 xyt-y*R 3 xyt-y*F 1件 ジFIの後に「×Iが表示 されます。 受信結果画面

受信中画面で®を押すと受信を中止できますが、状況によってはメッセージR/Fを受信する場合があります。

2 ②~③▶メッセージR/Fを選び®

- ・メロディが添付されている場合は、自動的 に再生されます。また、自動再生されない ようにも設定できます。◆P200
 - ・メッセージ R/F を自動表示した場合は 再生されません。
- メッセージR/Fの画面の見かた●P160

おしらせ =

- 受信結果画面は何も操作しないと約15秒間、メッセージR/F着信設定の鳴動時間を15秒より長く設定しているときは着信音が鳴り終わるまで表示されます。ただし、メッセージ自動表示にしたメッセージR/Fを受信した場合は、受信前の画面に戻る前に、未読のメッセージR/Fの内容が表示されます。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、未読以外の古いメッセージR/Fから順に消去されます。残しておきたいメッセージB/Fは保護してください。◆P161
 - 未読メッセージ R/F と保護されているメッセージ R/F で保存領域が満杯のときは、メッセージ R/F の受信は中止され、画面には (赤) や (赤) が表示されます。受信する場合は、未読メッセージR/Fの内容表示(←P160)、不要メッセージR/Fの削除(←P161)、保護解除(←P161) などを行う必要があります。
- 次のような場合に送られてきたメッセージR/Fは i モードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき
 - ・テレビ電話中
- セルフモード中
- 受信に失敗したとき
- 圏外のとき赤外線诵信中
- SMS受信中
- iC通信中
- お預かりセンター接続中
- おまかせロック中
- FirstPassセンター接続中

- 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯のとき
- メッセージR/Fを受信すると、i モードセンター に保管されているメッセージ R/F は削除されます。
- i モードセンターにメッセージ R/F が残っているときは 間 間 や 間が表示されます。ただし、メッセージ R/F があっても表示されない場合があります。また、i モードセンターの保管件数が満杯になったときは、アイコンが 調 間 や 間 に変わります。

メッセージR/Fを自動的に表示する メッセージ自動表示

メッセージ R/F を受信したときに、その内容を 自動的に表示(約15秒間)するかを設定します。 また、メッセージR/Fのいずれかのみ、または、 メッセージ R/F のいずれかを優先して表示する ようにも設定できます。

1 0631 1~5

おしらせ =

- 待受画面表示中に自動受信した場合だけ自動表示されます。
- 自動表示にすると、受信結果画面から受信前の画面に戻るときに、受信したメッセージR/Fの内容が自動表示されます。自動表示中にキー操作を行わなかった場合は、メッセージR/Fは未読の状態で保存されます。

メッセージR/Fを表示する

メッセージR/メッセージF

1 ② 6 ▶ 1 / 2 ▶ メッセージR/F を選び®

メッセージR/F一覧画面/詳細画面の見かた

メッセージRとメッセージFの画面の見かたは同様です。

■ メッセージR/F一覧画面

-受信日時とタイトル

- 図 89:51 最新ニュース 受信日時には、受信した 日付が当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。
- 1 ☑:未読 🙆:既読 🕍:保護
- 2 📵: 画像あり 📳: メロディあり

🐼 : トルカあり

🚜:複数添付ファイルあり

■ メッセージR/F詳細画面

- ●で前後のメッセージB/Fを表示できます。
- 添付ファイルがある場合、メッセージR/F詳細 画面にアイコンと添付ファイル名、ファイルサイズなどが表示されます。
 - ・画像、メロディ、トルカのアイコンの意味◆P183
- ◆本文中に画像が組み込まれている場合は画像が表示されます。

画像を受信できなかったときはアイコンが表示されます。アイコンはサイトで画像を表示できなかった場合と同じです。 ◆P145

添付されているファイルを表示・保存 する

メッセージ R/F に添付されている画像やトルカ を表示・保存したり、メロディを再生・保存し ます。

例 添付されているファイルを保存するとき

- 1 メッセージR/F一覧を表示 > メッセージR/Fを選び ⑤ > 添付ファイルのファイル名を選び № 5 2
 - ・画像の場合、以降の操作◆P152 「画像を 取得する」操作3以降
 - ・メロディの場合、以降の操作◆P153「メロディをダウンロードする」操作3
 - トルカの場合、保存先を選択してください。 ただし、トルカによっては、トルカ(詳細) が保存されない旨の確認画面が表示されます。
 - 1024バイトを超えるトルカはmicroSD メモリーカードにのみ保存できます。
 - 表示・再生:ファイル名を選び⑤
 - 画像の場合は、表示/非表示が切り替わります。
 - 1024バイトを超えるトルカは表示できません。
 - タイトルの表示:ファイル名を選び ^{mu}53
 - 画像の場合は操作できません。

おしらせー

- 本文中の画像や背景画像を保存: 画像保存 画像選択/背景画像保存 画像を選び
- トルカによっては一度しか保存できない場合があります。

メッセージR/Fを保護する メッセージ保護

- 最大保護件数 ◆P430
- 未読のメッセージR/Fは保護できません。
- **1** メッセージR/F一覧を表示
- 2 メッセージR/Fを選び [2] 1 メッセージ R/F が保護され、アイコンが Picでおります。

- 解除:メッセージR/Fを選び (2) (3)
- 複数保護: EEW 2 2 ▶ メッセージR/F を選び(*) ▶ □
- 複数解除: ლ 2 4 ▶ メッセージR/F を選び (*) ▶ □
- 全件解除: MENU 2 5

おしらせー

メッセージR/F詳細画面からの操作: ■ 保護 /保護解除

メッセージR/Fを削除する メッセージ削除

- 保護されているメッセージ R/F は削除できません。
- **1** メッセージR/F一覧を表示
- **ク** メッセージR/Fを選び 1 1
 - 既読のメッセージR/Fの削除: № 12
 - 複数削除: 1 3 ▶メッセージR/F を選び(3) ▶ 印
 - 全件削除: 1 4 ▶端末暗証番号を 入力
 - **3** はい

おしらせ -

メッセージR/F詳細画面からの操作: ■ 削除はい

表示するメッセージR/Fの種別を選ぶ

表示種別

メッセージR/F一覧に、指定した種別のメッセージ R/F だけを一時的に表示します。表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。

- すべて表示、未読のみ表示、既読のみ表示、保 護のみ表示が選択できます。

既読のみ表示…保護されているメッセージ R/Fは表示されません。

メッセージR/Fを並べ替える

メッセージ R/F の並び順を一時的に並べ替えます。終了すると「日付順」に戻ります。

• 日付順、タイトル順が選択できます。

1 メッセージR/F一覧を表示▶ □ 4 ▶ 1 ~ 2

おしらせ =

● タイトルに全角/半角の文字や英字、漢字、URL 表示のものが混在していると「タイトル順」の並 べ替えの結果が50音順にならない場合がありま す。

証明書を操作する

SSL通信時に必要な証明書の操作を行います。

証明書を表示して有効/無効を設定する ^{証明書管理}

証明書を表示する

青色のFOMAカードを差し込んでいる場合は、 CA証明書以外は表示されません。

1 ② 8 4 1 ▶証明書を選び⑤



CA証明書

🖳: オリジナル証明書

■: 有効 表示なし: 無効 -: 設定不可・オリジナル証明書を選択したときは、一覧

オリシナル証明書を選択したときは、一覧 画面が表示されます。証明書を選択してく ださい。

CA証明書:

認証会社が発行した証明書(お買い上げ 時の端末内に保存)。

ドコモ証明書:

ソート

FirstPassセンターやFirstPass対応サイトに接続するために必要な証明書(あらかじめFOMAカード内に保存)。

ユーザ証明書:

FirstPass 対応サイトへ接続するために 必要な証明書。

 FirstPass センターで発行申請を行い、 ダウンロードすると FOMA カード内に 保存されます。

オリジナル証明書:

各企業・自治体などが独自に発行した証明書をお客様がダウンロードしたもの。

- オリジナル証明書の管理名の変更:
 - ①証明書の一覧画面で証明書を選びを
 - ② 証明書管理名を入力(全角9/半角18 文字まで) ▶□□
 - 所有者名に戻す: 🖸
- オリジナル証明書の削除: 証明書の一覧 画面で証明書を選び 図 ▶ はい ▶ 端末暗 証番号を入力

おしらせ —

証明書の表示内容

所有者

CN=: (Common Name) サーバの名前、管

理者名、または識別番号

O= : (Organization) 会社名など

C= : (Country) 国名

発行者

CN=: (Common Name) サーバの名前、管

理者名、または識別番号

OU=: (Organization Unit)会社の部署など

O= : (Organization) 会社名など

有効期限

シリアル番号

● 証明書の所有者、発行者、有効期限について記述 がない場合、項目名のみ表示されます。

証明書の有効/無効を設定する

1 ② 8 4 1 ▶ □ **証明書を選び** ③

- ⑤ を押すと有効/無効が切り替わります。
- トライン を押すと証明書を表示できます。

7 🕮

チェックされている証明書が有効となって 設定されます。

おしらせ

● ドコモ証明書2は無効に設定できません。

オリジナル証明書利用時の端末暗証番 号入力を省略する 暗証番号入力省略設定

オリジナル証明書を利用するときは、端末暗証 番号を入力することで認証を行います。認証が 完了したオリジナル証明書を再び利用するとき に、端末暗証番号入力を省略するかを設定しま す。

1 ()844)1~2

法は、変更されることがあります。

FirstPassを設定する ユーザ証明書操作

FirstPassセンターに接続して、ユーザ証明書の 発行申請をし、ダウンロードします。

- 発行申請をし、ダウンロードします。
 FirstPass センターで表示される画面や操作方
- FirstPassセンターに接続中は、メールの送受信やメッセージB/Fの受信はできません。



- 発行されたユーザ証明書の失効:
 - ① ② 8 4 2 次へ その他
 - ②証明書失効シューザ証明書を選び®
 - ③ PIN2コードを入力 実行
 - 4 次へ 実行

7 実行



PIN2コードを入力

60 秒以内に PIN2 コードを入力しないと 発行申請はキャンセルされます。

1 ダウンロード▶実行



ダウンロードしたユーザ証明書は、証明書の一覧に追加されます。 ◆P162

おしらせ —

- 海外では本機能は利用できません。
- FirstPass センターに接続した際のパケット通信料は無料です。
- ユーザ証明書は、お客様がFOMA 契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証明書はFOMAカードに保存され、First Passに対応しているサイトで利用できます。
- オリジナル証明書は各企業・自治体などから発行 されます。ダウンロードした証明書は、その証明 書に対応しているサイトで利用できます。
- フルブラウザでも、オリジナル証明書を利用できます。
- オリジナル証明書をダウンロードする際のパケット通信料は有料です。
- 付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをパ ソコンにインストールすると、FOMA端末をパソ コンに接続して、FirstPassを使った通信ができ ます。詳しくはCD-ROM内の「簡易操作マニュ アル(FirstPassManual.pdf)」(PDF形式)を ご覧ください。ご覧になるには、Adobe® Reader®(バージョン6.0以上を推奨)が必要で

Reader® (バージョン6.0以上を推奨) が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerヘルブ」を参照顧います。

FirstPassのご使用にあたって

- FirstPass とはドコモの電子認証サービスです。 FirstPass を利用することにより、サイト側と FOMA 端末側がお互いの証明書を送付し合い、 受け取った相手の証明書を検証してお互いの部 証を行うクライアント認証が可能となります。
- FirstPassはFOMA端末からのインターネット 通信と、FOMA端末をパソコンに接続した状態 でのインターネット通信でお使いいただくこと が可能です。パソコンでご利用いただくために は、付属のCD-ROM内のFirstPass PCソフト が必要です。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPassご利用規則」をよくお読みになり、同意の上、申請してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。
- PIN2 コード入力後になされたすべての行為が お客様によるものとみなされますので、FOMA カードまたは PIN2 コードが他人に使用されな いよう十分で注意ください。
- FOMA カードの紛失、盗難にあった場合などは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」でユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass 対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様と FirstPass 対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPass および SSL のご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

証明書発行接続先を変更する

証明書発行接続先設定

FirstPass以外のサービスを受けるときに、接続 先を設定します。設定を変更するとFirstPassセンターに接続できなくなります。

通常は設定を変更する必要はありません。

- オリジナル証明書のダウンロード●P155
- 1 (9843)
- 7 接続先欄▶2
 - FirstPassに接続する設定に戻す:接続先欄▶1 ▶操作5
- 3 ユーザ設定接続先欄 ▶ 入力(半角英数字99文字まで)

4 ユーザ設定初期画面URL欄▶入力(半 角英数字100文字まで)

5 🕮

i モーションとは

サイトやインターネットホームページから映像 や音を取得し、再生・保存します。保存した映像 や音は i モーションとして再生したり、着モーションに設定できます。メロディだけではなく 歌手の歌声なども着信音として利用できます (一部の対応していない i モーションは着モーションに設定できません)。

i モーションには大きく分けて以下の2つのタイプがあります。取得時に変更はできません。

■ 標準タイプ (保存可※1)

再生動作	説 明
	i モーションのデータを取得しながら再生します。取得完了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作できます。
データを取得後 に再生 (最大 10Mバイト)	i モーションのデータをすべて取得後に再生します。

※1:保存できない i モーションもあります。

■ ストリーミングタイプ (保存不可)

再生動作	説 明
データを取得し	i モーションのデータを取得しながら再生します。再生が終わった
ながら再生 (最	i モーションのデータは消去され、
大10Mバイト)	FOMA端末に保存できません。

サイトから i モーションを取得する

- 最大保存件数 ◆P430
- 1 サイトを表示 ▶ i モーションを選び ⑤

i モーションの取得が始まり、完了するとその旨のメッセージが表示されます。

取得中に 回 を押して「はい」を選択すると、取得を中止します。
 ファイルサイズが500K~10Mバイトで

ファイルサイズが500K~10Mバイトで部分保存できるiモーションの場合は、再開するかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると取得が開始され、「いいえ」を選択すると部分保存の確認画面が表示されます。取得を中止したり、通信が切断されたなどで部分保存したiモーションの残りは再取得できます。◆P268「動画/iモーションを再生する」操作2

 ストリーミングタイプの i モーションを選択した場合は、確認画面が表示されます。 「はい」を選択すると、取得しながら再生します。

■ データを取得しながら再生する i モーション:

i モーションを取得しながら再生します。 再生終了後は、データを取得後に再生する i モーションと同様に操作できます。

0304/0500 KB 0:00:09/0:00:22

受信済みのデータ量 /全体のデータ量

- 再牛中は次の操作ができます。
 - ・一時停止/再生(標準タイプのみ): (*)
 - ・音量調整: (5)
 - ・中断(ストリーミングタイプのみ):「回」
 - ・停止 (標準タイプのみ): **(**) を 押すと先頭から再生)
 - ・詳細情報の表示: MENU
- 再生を一時停止または停止しても、データの受信は継続します。
- 中断すると確認画面が表示されます。 中断する場合は「はい」を選択します。
- データを取得後に再生する i モーション: 取得が完了すると、自動的に再生されます。



- 再生中の操作は「動画/i モーション を再生する」の操作2と同じです。ただし、しおりは設定できません。
 - **₽**268

保存

ストリーミングタイプの i モーションは保存できません。

• もう一度再生: 再生

詳細情報を表示:情報表示保存を中止:戻る♪いいえ

3 表示名を入力(全角・半角を問わず36 文字まで) ▶□□

取得したiモーションは、データBOXの 「iモーション」の「iモード」フォルダに 保存されます。

- ガイド行に → が表示された場合は、
 を押し、 を押すと microSD メモリーカードの「動画」フォルダ (音声のみの i モーションは「その他の動画」フォルダ) に保存されます。コンテンツ移行対応の i モーション※1 の場合はフォルダー覧が表示されます。フォルダを選び を押してください。
- 本体に保存する場合は、配を押すと i モーションの利用先一覧が表示され、待受画面などに設定できます。 ◆P270
- ※ 1:サイトから取得した著作権がある i モーションのうち、microSDメモ リーカードへの移動が許可されてい るもの。

■ 取得した i モーションのテロップにリンクが設定されている:

テロップ中に電話番号やメールアドレス、サイトなどへのリンクが設定されているときは、再生を終了するか中断するとPhone To、AV Phone To、Mail To、Web To を利用できます。Phone To、AV Phone Toの場合は、発信オプションの画面が表示されます。Mail To、Web Toの場合は、確認画面が表示されます。

- i モーションが保存されていない場合は、保存するかどうかの確認画面が表示されます。
- Phone To (AV Phone To) の場合は、
 回を押すと電話番号を電話帳に登録できます。 Mail To の場合は、「電話帳登録」を選択するとメールアドレスを電話帳に登録できます。

 複数のリンク項目があるときは、1つの リンク項目が有効になります。有効にな るリンク項目は、i モーションによって 異なります。

おしらせ =

- 取得、再生できる i モーションはMP4 (Mobile MP4) 形式のみです。ASF形式の i モーション の取得、再生はできません。
- i モーションには、再生回数や再生期限などの再 生制限が設定されている場合があります。
- i モーションを取得しながら再生しているときに データの受信待ちになり、再生が一時停止することがあります。データを受信し始めると自動的に 再生を再開します。
- i モーションを取得しながら再生しているときに、電波状況などにより再生ができなくなったり、画像が乱れたりする場合があります。その場合でも、データが正常に受信されていれば取得完了後に再生できます。ただし、iモーションによってはデータを取得できても、正しく再生できない場合があります。
- データを取得しながら再生する i モーションでも、 サイトの状況などによって取得中は再生できない 場合があります。
- i モーションのデータが不正だった場合、i モーションの受信が中止されることがあります。
- i アブリから i モーションを利用して、保存する前に詳細情報を表示したときに着信音設定および着信画面設定が「可」と表示されても、保存できない場合があります。その場合には、着信音および着信画像に設定できません。
- ストリーミングタイプのiモーションを取得しながら再生しているときに電話がかかってきたり、目覚ましやスケジュールなどで指定した日時になった場合は、取得が中断され、再生が中止されます。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を 超えるときは、確認画面が表示されます。画面に 従って動画 / i モーションを削除してください。 削除する前に、動画 / i モーション一覧で回を 押すと動画 / i モーションを再せし、極いを押す と動画 / i モーションの詳細を表示できます。

i モーションの自動再生を設定する

標準タイプの i モーションを取得中、または取得完了後に自動的に再生するかどうかの設定をします。

1 ② 8 6 ▶ 自動再生設定欄 ▶ 1 ~

おしらせ

- サイト画面からの操作: ■■▶表示▶ i モーション 設定
- ●「自動再生しない」にしても、 i モーション取得 完了後「再生」を選択すると再生できます。
- ストリーミングタイプの i モーションは自動再 生設定に関わらず、自動的に再生するかの確認画 面が表示されます。

i チャネルとは

ニュースや天気などをグラフィカルな情報としてドコモまたはIP(情報サービス提供者)が i チャネル対応端末に配信するサービスです。定期的に情報を受信し、最新の情報が待受画面にテロップとして流れたり、 i チャネル対応キー(②②))を押すことでチャネル一覧に表示されます(チャネル一覧の表示方法●P167)。さらに、チャネルー覧でお好きなチャネルを選択することにより、リッチな詳細情報を取得できます。

i チャネルはお申し込みが必要な有料サービスです(お申し込みにはiモード契約が必要です)。また、チャネルには「ベーシックチャネル」と「おこのみチャネル」の2種類があり、「ベーシックチャネル」はドコモが提供するチャネルであり、あらかじめ登録されていますのでiチャネルの利用開始時からすぐに利用できます。「ベーシックチャネル」に関しては、配信される情報の自動更新にパケット通信料はかかりません。「おこのみチャネル」はドコモ以外の IP (精報サービス提供者)が提供するチャネルで、お席で自身が対きなチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料なれまる情報の自動更新にかかるパケット通信料なれまります。「おこのみチャネル」に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料なけ、iチャネルのサービス利用料には含まれま

せん。ただし「ベーシックチャネル」も「おこのみチャネル」も、チャネル一覧から詳細情報を閲覧する場合は、i チャネルのサービス利用料とは別にパケット通信料がかかります。

また、国際ローミング中のベーシックチャネル に関して配信される情報の自動更新にかかるパケット通信料は、i チャネルのサービス利用料 に含まれませんのでご注意ください。

 i チャネルの詳細については、『ご利用ガイド ブック(i モード<FOMA>編)』をご覧くだ さい。

おしらせ =

- i チャネルサービスまたは i モードサービスを解 約するとテロップは表示されなくなり、②別を押 すと未契約時の画面が表示されます。ただし、解 約の手続きが完了するまではテロップが表示さ れ、②別を押すと最後に受信した情報がチャネル 一覧に表示される場合があります。
- テロップ表示設定でテロップ表示を「表示しない」にしている場合は、テロップは表示されません。
- FOMA 端末の電源が入っていない場合や、圏外または電波状況がよくないなどで情報を受信できなかったときは、受信可能な状況で ②▽▽ を押すと情報を受信できます。
- i チャネルの接続先は変更できます(通常は変更する必要はありません)。◆P157

i チャネルを表示する チャネルー覧

クリア

チャネル一覧が表示されます。

- 待受画面に動画/iモーション、キャラ電、 iアプリを設定しているとき: ② 7 1
 - ・ **ク**ア を押しても表示されません。

2 チャネルを選び⑤

サイトに接続され、詳細情報が表示されます。

ご利用の状況によりチャネル一覧を表示 したときに情報を受信する場合があります。

おしらせ

- チャネル一覧を表示し直す:チャネル一覧でリトライ
- チャネル一覧で 🔤 を押し「効果音設定」を選択 すると、Flash 画像の効果音を鳴らすかの設定が できます。 🕶 P158 「画像表示/効果音を設定す る」

i チャネルの設定を変更する

テロップ表示設定

受信した i チャネルの情報を待受画面にテロップ表示するかの設定をします。テロップ表示の 速度も設定できます。

- テロップ表示を「表示する」に設定すると、待 受画面を表示するごとに新しい情報から順に最 大10件、ディスプレイの表示が消えるまでテ ロップ表示されます。
- ・お買い上げ時や FOMA カードを差し替えたとき、接続先アドレス2を変更したときは、i チャネルの情報が自動更新されるか、または クタア を押してチャネル一覧を表示すると、テロップが表示され、テロップ表示設定ができるようになります。

1 ② 7 2 ▶各項目を設定

テロップ表示:

テロップを表示するかを設定。

テロップ速度:

表示速度を設定。

 テロップ表示の設定が「表示する」の場合、 特受画面に動画/iモーション、キャラ電、 iアブリが設定されているときは確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、動画/iモーション、キャラ電、iアブリは 解除されます。

おしらせ-

- 次の場合は、i チャネルの情報はテロップ表示されません。
 - オールロック中
 - パーソナルデータロック中
 - おまかせロック中
 - 公共モード (ドライブモード) 中
 - FOMAカードを挿入していないとき

- 2in1がONの場合、各モードごとに設定できます。
- 異なる FOMA カードに差し替えると、テロップ 表示は、お買い上げ時の状態に戻ります。

i チャネルの情報をお買い上げ時の 状態に戻す i チャネル初期化

i チャネルの受信情報をすべて削除し、お買い上 げ時の状態に戻します。

1 ② 7 3 b はい

おしらせ =

 i チャネル初期化を行うと、待受画面のテロップ は表示されなくなります。待受画面で②のを押し てチャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信 され、待受画面にテロップが表示されるようにな ります。

メール

FOMA端末のメール機能について		170
i モードメール/デコメールを作成する		
i モードメールを作成して送信する	コメール	172 175 176 177
i モードメールを受ける・操作する		
i モードメールを受信したときはメール[i モードメールを選択して受信するi モードメールがあるかを問い合わせるi モー WEBメールを利用するi モードメールに返信するi モードメールを転送するi モードメールを転送する	ド問合せ	180 180 181 181 182
メールBOXを操作する		
メールを表示する受信メール/送信メール/未送 メールの便利な機能 メールをお預かりセンターに保存する電話帳お預かり		192
メールの履歴を利用する		
メールの履歴を利用するメール受信履歴/メール	送信履歴	194
メールの設定を行う		
FOMA端末のメール機能を設定する		195
チャットメールを使う		
チャットメールを作成して送信する		200
SMSを使う		
SMSを作成して送信する	S問合せ	205 205 206

FOMA端末のメール機能について

FOMA端末では、i モードメール、SMSの2種類のメール機能を利用できます。

- i モードメールをご利用いただくには、i モードのご契約が必要です。
- SMSは、i モードをご契約されていなくても ご利用いただけます。

i モードメールについて

i モードを契約するだけで、i モード端末間はもちろん、インターネットを経由してe-mailでのやりとりができます。

テキスト本文に加えて、合計2Mバイト以内で10個までファイル(JPEG、トルカ、PDFなど)を添付できます。また、デコメールにも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えられるほか、絵文字のように挿入可能なデコメ絵文字もたくさんプリインストールされているため、簡単に表現力豊かなメールを作成し、送信できます。

 i モードメールの詳細な内容については、最新の 『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』 をご覧ください。

SMSについて

FOMA端末間で文字メッセージをやりとりできます。

- 送信方法◆P203
- 受信方法 → P205
- ・問合せ方法 ◆P205

SMSの宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様との間で送受信を行う場合については、ドコモのホームページをご覧ください。

送受信できる文字数

送信文字種の設定 (◆P206) により最大文字数 が異なります。

	項目	送信文字種「日本語」	送信文字種「英語」	
	宛先	20文字(数字のみ)** 1		
本文		全角・半角を問わず 70文字	半角160文字** ²	

※1: 半角の「+」を含めた場合は21文字になります。※2: 半角の英数字と記号('。「」、・**を除く)を送信できます。

こ6.9。 記号(| ^ {}[] ⁻ ¥)を入力すると送信できる文 字数が少なくなります。

SMSを受信できないとき

お客様の FOMA 端末に送られてきた SMS は、SMSセンターで受信し、すぐにお客様のFOMA端末に送信します。ただし、お客様のFOMA端末の電源が入っていないときや圏外などで受信できないときは、SMSはSMSセンターに保管されます。

おしらせ

- SMS センターでの SMS の最大保管期間は 72 時間です。送信者が保管期間を指定することもできます。◆P206
- 保管期間が超過した SMS は自動的に削除されます。
- SMSセンターに保管されているSMSは、SMS問合せにより受信できます。 ◆P205
- FOMA端末でSMSを受信すると、SMSセンター に保管されていた SMS は削除されます。受信したSMSはFOMA端末に保存されます。

こんなこともできます

■ 送達诵知

送信したSMSが相手に届いたことを知らせる 送達通知を受け取れます。 ◆P206

■ FOMAカードへの保存

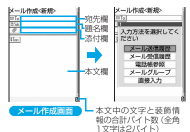
受信したSMSや送信したSMSをFOMAカードに保存できます。 ◆P206

i モードメールを作成して送信する

新規メール

例 宛先を直接入力して i モードメールを 作成・送信するとき

1 □ 2 ▶ 宛先欄



2 直接入力▶宛先を入力 (半角50文字まで)

- i モード端末にメールを送信するときは、 メールアドレスの「@docomo.ne.jp」は 省略できます。
- 相手がシークレットコードを登録しているときは、相手の i モード端末の電話番号に続けて4桁のシークレットコードの入力が必要です。
- メール送信履歴から選択:メール送信履歴 を 履歴を選び (き)
 - メールの宛先のアドレスが設定されます。
- メール受信履歴から選択:メール受信履歴 を 履歴を選び ③
 - メールの発信者のアドレスが設定されます。
- 電話帳から検索:電話帳参照 ▶ 相手を選び ③
- メールグループから入力:メールグループトメールグループを選び⑤
 - 既に入力されている宛先との合計が5件を超える場合、メールグループは追加できません。

メールグループの詳細表示:メールグ ループを選び Fer

3 題名欄 **) 題名を入力(全角 15 /半角** 30文字まで)

• 送信先によっては題名が最後まで受信されない場合があります。

4 『Text 》本文を入力(全角5000/半角10000文字まで)

- 全角・半角の空白や改行も本文の文字数に 含まれます。
- 本文にデコメ絵文字(絵文字D)を挿入するとデコメールになります。
- 署名の挿入: MENU 5 5

<u>5</u> @

- 接続中画面で®を、送信中画面で回を 押すと送信が中止され「未送信メール」内 のフォルダに保存されます。ただし、操作 のタイミングによってはフォルダに保存 されなかったり、保存されても送信されて いることがあります。
 - 圏内自動送信するかの確認画面が表示された場合に「はい」を選択すると圏内自動送信メールとして「未送信メール」内のフォルダに保存されます。

おしらせ =

- 他の機能が起動したりして、10000バイトを超えるメールが自動保存された場合、作成中のメールの一部が保存されないことがあります。
- ●電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信が正常に終了したときは、i モードメールが 「送信メール」内のフォルダに保存されます。保 存領域の空きが足りないときや最大保存件数を 超えるときは、古い送信メールから順に消去され ます。残しておきたい送信メールは保護してくだ さい。
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、iモードメールが「未送信メール」内のフォルダに保存されます。「未送信メール」からiモードメールを編集・送信できます。
- ⅰ モードメールを正常に送信できていても、電波 状況によっては「送信できませんでした」という エラーメッセージが表示される場合があります。
- ●他の携帯電話会社(au/ソフトバンク/ツーカー) に絵文字入りのi モードメールを送ると、自動的 に送信先の類似絵文字に変換されます。

- 送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。
- 送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または「〓 | に変換されます。
- 顔文字は相手の端末の表示文字数やフォント、 ディスプレイの大きさによっては、形がくずれたり見えかたが異なったりするなど、正しく表示されない場合があります。
- ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合、宛先不明などのエラーメッセージを受信できないことがあります。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、iモードメールは作成、送信できません。「未送信メール」から不要な iモードメール、SMSを削除してください。◆P191
- 2in1のBアドレスをメールの発信元にしてメールを送信するには、WEBメールを利用します。◆P181

宛先を追加する

i モードメールは最大5人の相手に同時に送信 (同報送信) できます。

• 宛先の種別には以下の3種類があります。

図To: 通常の宛先に使います。

図Cc: TO の宛先に送ったメールの内容を他の相手に知らせるときに使います。

図 : CC と同じように他の相手に知らせる ときに使いますが、BCC で指定した 宛先は他の相手には表示されません。

図To 欄に宛先が1件も入力されていないメールは送信できません。

1 メール作成画面で宛先欄を選び ☑ ▶ 入力方法を選び ⑤

• 「メールグループ」を選択したとき: 操作3

7 TO/CC/BCC

? 宛先を入力または選択

- TO、CC、BCCの変更: 宛先欄を選び● 宛先種別を選び
- 追加した宛先欄の削除:宛先欄を選び ® はい
 - 宛先欄が1件のときは入力されている アドレスのみが削除されます。

おしらせ

- TO欄とCC欄に入力したメールアドレスは受信側に表示されますが、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。
- 送信に失敗した宛先があるときはエラーメッセージが表示されます。● を押すと、送信に失敗したメールアドレスの一覧が表示される場合があります。

デコメールを作成して送信する

デコメール

i モードメールの本文を装飾したデコメールを 作成できます。

 送信できるデコメールのサイズは、メール本文 と本文中に挿入した画像の合計が100Kバイト 以内です。その他に10件または合計2Mバイト までのファイルを添付できます。

■ 装飾例



■ デコメール作成の流れ

ステップ1 メール作成画面からメール本文 の入力画面を表示



ステップ2 文字入力や装飾

装飾を指定してから文字を入力する★P173

・文字を入力してから装飾を指定するる●P174

ステップ3 装飾を確認して送信

おしらせ

- 装飾した文字を削除しても、装飾情報が残り、入 力可能な文字数が少なくなる場合があります。装 飾の解除を行ってから文字を削除してください。 なお、「死アを1秒以上押して文字をすべて削除す ると、装飾情報(背景色は除く)もすべて削除さ れます。
- パソコンなど、デコメール対応FOMA端末以外と メールを送受信すると、装飾が正しく表示されな い場合があります。
- ▼下記機種*¹以外のデコメール対応機種に10000 バイトを超えるデコメールを送信した場合は、送 信先では閲覧用URLが記載されたメールを受信し ます。
 - ※ 1:903iシリーズ、904iシリーズ、905iシ リーズ、703iシリーズ(P703iμを除く)、 704iシリーズ(P704iμを除く)、705iシリーズ
- デコメール非対応機種に10000バイトを超える デコメールを送信した場合は、送信先では閲覧用 URLが記載されたメールを受信します。ただし、 非対応機種によってはデコメールのサイズが 10000 バイトを超えるときは本文のみ受信し、 閲覧用 URL がないメールを受信する場合があり ます。
- 点滅、テロップ、スウィング、アニメーションなどは、メール作成画面やプレビュー画面では一定時間で停止します。
- 本文にデコメ絵文字 (絵文字D) を入力するとデコメールになります。
- 入力できる正確なバイト数と装飾結果の確認:メール本文の入力画面で「一〇]

装飾を指定してから文字を入力する

- **1** メール作成画面で 『Text ▶ ☑
- 2 ⊕ で装飾のマークを選択し設定 ▶ 文字を入力



装飾の操作方法

◆P173「デコメール 装飾選択画面の操作」

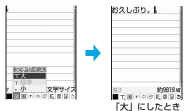
- 複数の装飾を設定:装飾選択画面でマークを選び FEN
 - 「テロップ」 「スウィング」 「文字位置」 は同時に設定できません。
- 装飾を解除して文字を入力:入力位置を 選び 図 ►・
 - 解除される装飾は「文字色」「文字サイズ」「点滅」「テロップ」「スウィング」 「文字位置」です。
- 装飾の変更: №№ 1 8 ▶ 開始位置を選び ®
 - ・以降の操作 ◆P174「文字を入力してから装飾を指定する」操作2以降
- 装飾をすべて解除: №№ 1 9

デコメール装飾選択画面の操作

■ 文字色の変更:■ > 文字色を選び⑤ > 文字を



- 標準の20色または「その他の色」の64色から選択できます。
- ・絵文字 1、2の文字色も変更されます。範囲を選択して文字色を「指定なし」にすると元の色に戻ります。操作方法 ◆P174「文字を入力してから装飾を指定する」
- 文字サイズの変更: T_{*}(または T_{*} T_{*}) ▶ 文字 サイズを選び ⑤ ▶ 文字を入力



デコメ絵文字のサイズは変更できません。

■ 画像(デコメ絵文字を含む)の挿入: 圖 ▶ | ■ ライン(罫線)の挿入: 曇 本体▶フォルダを選び(書)▶画像を選び(書)



- 最大20種類、画像サ イズの合計が90Kバ イトまで挿入できま
- microSD メモリーカード内の画像の挿入: ■ microSD 1 ~ 3 フォルダを選 び(●) 画像を選び(●)
- 静止画を撮影して挿入: ▶静止画を撮影 ▶静止画を撮影
 - ・静止画のサイズは自動的に電話帳用(96 ×72) に設定されます。
- デコメ絵文字は、絵文字を入力する手順で も挿入できます。**◆**P352
- 文字の点滅表示: 〒 文字を入力



■ 文字を右から左へテロップ表示: □ ▶文字を 入力



- ■と

 の間に

 文字 を入力します。
- 文字を左右にスウィング表示: 号 > 文字を入 カ



- (すと)の間に文字 を入力します。
- 文字位置の変更: 🗉 (または 🖹 🗒) ▶位置を 選び(き) 文字を入力



「右寄せ」にしたとき

- カーソルがある行に文字が入力されている 場合は、改行されます。
- 画像の位置も変更されます。



文字色() で指定さ れている色でライン(罫 線)が挿入されます。

■ 背景色の変更: □ ▶背景色を選び(*)



標準の20色または「その他の色」の64色 から選択できます。

■ 操作の取り消し: 5

文字を入力してから装飾を指定する

メール本文に入力されている文字や、既に装飾 されている文字は、範囲を指定して操作します。 • ライン挿入、画像挿入、背景色は操作できま せん。装飾を指定してから操作してください。

メール本文の入力画面で開始位置を選 び写

🤈 終了位置を選び 🕏



• 開始位置から文頭 までの選択: MENU

(3)

- 開始位置から文末 までの選択: 🔘 (3)
- 本文すべての選択:

装飾方法を選択し設定



- 装飾の解除: 7
- 文字のコピー: 8
- 文字の切り取り: 9
- 操作の取り消し; 0

ファイルを添付する

i モードメールにファイルを添付して送信でき ます。

- 添付できるファイルは最大10件、添付ファイ ルの合計サイズは最大2Mバイトです。
- 添付ファイルのサイズによって、送信に時間 がかかる場合があります。

添付できるファイルの種別

ファイルの 種別	制限事項など	備考
画像 (イメージ)	JPEG形式、GIF形式が添付できます。パラパラマンガは添付できません。	0
動画/ i モーション (i モーショ ン)	MP4形式の動画/ i モーション のみ添付できます (ASF形式や部分保存した i モーションは添付できません)。 再生制限が設定されているファイルは添付できません。再生制限が設定されていないファイルでも添付できない場合があります。	8
メロディ	SMF形式、MFi形式が添付できます。 MFi 形式のメロディを添付しても本文中には挿入されません。	4
トルカ	IP(情報サービス提供者)の設定により添付できないものがあります。	6
PDFデータ (PDF)	部分保存したり、ダウンロード に失敗したPDFデータは添付で きません。	_
スケジュール	ワンセグ予約のスケジュールは 添付できません。	_
ブックマーク (Bookmark)	_	-
電話帳	_	_
音声 (ボイス 録音)	_	6
その他	閲覧不可ファイルを添付しま す。	_

- 10000 バイトを超える JPEG 形式の画像を添 付したメールを下記機種※1以外に送信した場合 は、iショットセンターで、受信する端末に適し たサイズに変換されます。
 - ※1:903i シリーズ、904i シリーズ、905i シ リーズ、703i シリーズ(P703iμ を除く)、 704i シリーズ (P704i μ を除く)、705i シリーズ

- 受信側の端末やパソコンなどの機器によって、 URLが記載されたメールまたはメールの添付ファ イルとして受信します。
- 受信側の機種によって、正しく受信や表示がされな い、または動画が粗くなったり、連続静止画に変換 されて表示される場合があります。下記機種※1以 外に動画を送信する場合は、サイズ制限:メール添 付用(小)、画像サイズ: QCIF(176×144)、品 質:HQ(高品質)の動画をおすすめします。
 - ※ 1:903i シリーズ、904i シリーズ、905i シリーズ、703i シリーズ (P703iμ を 除く)、704i シリーズ (P704i μ を除 く). 705i シリーズ
- D705i 以外にメロディを送信した場合、受信側 では正しく再生できないことがあります。
- ⑤ 受信側の機種によっては、トルカ(詳細)を受信 できない場合があります。
- ションとして保存され、メールに添付できます。

ファイルを添付する

メール作成画面で添付欄〉添付するファ イルの種別を選び◆▶ファイルを設定

- microSD メモリーカード挿入時は、添付 元を「本体」「microSD」から選択する画 面が表示されます。
- 選択できないフォルダ内のデータは添付 できません。

■ 画像(イメージ)の添付:

- 画像サイズがQVGA(240×320ま たは320×240)を超えるJPEG形式 の画像の場合は、確認画面が表示され ます。QVGAに変換するときは「はい」 を選択します。
- 2M バイトを超える JPEG 形式の画像 は、自動的に添付可能なサイズに変換 されます。このとき、処理に時間がか かることがあります。
- 添付元で「カメラ撮影」を選択したと き:撮影 🕙
 - ・撮影する静止画のサイズは自動的に QVGA (240×320) に設定されま す。

■ 動画/iモーション(iモーション)の 添付:

• 添付元で「カメラ撮影」を選択したと き:撮影 🕙

・撮影する動画のサイズは自動的に QCIF (176×144) に設定されま す。

■ トルカの添付:

- トルカ(詳細)を添付できる場合は、 詳細を含めて添付するかの確認画面が 表示されます。
- トルカ(詳細)を添付できない場合は、 詳細は含まれないがメールに添付する かの確認画面が表示されます。「はい」 を選択すると詳細は切り取られます が、サイトに詳細情報がある場合は、 受信側でダウンロードできます。

■ ブックマーク(Bookmark)の添付:

- 「本体」の場合、フォルダー覧で回を 押すと i モードのブックマークとフル ブラウザのブックマークを切り替えられます。
- 音声(ボイス録音)の添付:① 録音 (**)

おしらせ =

- mova端末へは、JPEG形式の画像を1枚のみ添付して送信できます。その場合、相手の端末はURLが記載されたメール(iショットメール)として受信します。JPEG 形式の画像以外の添付ファイルは削除されて送信されます。
- 受信側の端末が対応していないファイルを添付 してメール送信すると、添付ファイルが i モー ドセンターで削除される場合があります。
- メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止され ているファイル(自端末でファイル制限を「あり」 にした画像やメロディ、取得元が i モード以外の PDFデータを除く)、FOMAカード動作制限機能 が設定されているファイルは添付できません。
- ファイルを添付すると添付欄にファイル名が表示されます。ファイル名が表示しきれない場合ファイル名を選び ■43 を押すとファイル名が表示されます。
 - ファイル名を選択すると添付ファイルを表示 または再生できます。ただし、次のファイルは 表示、再生できません。
 - 100Kバイトを超えるメロディ
 - ・1K バイトを超えるトルカ、100K バイトを超 えるトルカ(詳細)
 - 閲覧不可ファイル
 - 電話帳、スケジュール、ブックマークのバックアップデータのように1件に複数のデータを含むファイル

添付ファイルを変更/解除する

例 添付ファイルを解除するとき

1 メール作成画面を表示

7 ファイル名を選び 図 ▶ はい

■ 添付ファイルの変更:ファイル名を選び♪ファイルを添付

メールテンプレートを利用する

メールテンプレートは、i モードメール、デコメールの雛形です。メールテンプレートを呼び出して内容を追加・修正するだけで、簡単にiモードメール、デコメールを作成できます。

お買い上げ時に登録されているメールテンプレートのほか、サイトからダウンロード(◆P154) したメールテンプレートや自分で作成したメールテンプレートを利用できます。

ダウンロードしたり、作成したメールテンプレートは、「テンプレート読込み」に保存されます。

メール作成時にテンプレートを使う テンブレート読込み

1 メール作成画面で [№] 6 1

- 入力済みの項目があるメール作成画面からテンプレートの読み込みを行うと、確認画面が表示されます。
 - ・読み込みの中止: [クリア]

7 テンプレートを選び **③**



- ■P186「受信メール一覧画面の見かた」
 - テンプレートを選び回を押すとテンプレートを表示できます。
 を押すと読み込め、回を押すと一覧に戻ります。

1件のメールに複数のテンプレートを読み込むことはできません。

3 メールを編集 ▶ □

テンプレートを表示してメールを作成 する テンプレート読込み

図 8 ▶ テンプレートを選び ⑤

- テンプレートの詳細情報の確認・変更:テンプレート一覧でテンプレートを選び
 - **►■■** 詳細情報 参照 / 変更
 - ・お買い上げ時に登録されているテンプ レートの詳細情報は変更できません。

プロ▶メールを編集▶□

テンプレートを登録する

作成または受信/送信した i モードメールをテンプレートとして登録できます。

- 最大保存件数 ►P430
- お買い上げ時に登録されているテンプレート の内容を変更して、新しいテンプレートとし て保存できます。
- 次の場合は、テンプレートに登録できません。・本文と装飾で10000バイトを超えている場
 - ・本义と表師で10000ハイトを超えている場合 合
 - ・本文中に挿入されている画像が20種類を超えるか合計で90Kバイトを超える場合
 - ・本文と本文中に挿入されている画像と添付 ファイルの合計サイズが100Kバイトを超え る場合
- 受信/送信した i モードメールの場合は、本 文がないと登録できません。また、宛先、題 名は登録されません。

1 メール作成画面で [■] 6 2 ▶ はい

受信/送信した i モードメールの登録:メール詳細画面で 4 5

7 各項目を設定

表示名:

全角10/半角20文字まで入力可。

ファイル名:

半角英数字と「.」「-」「_」で36文字 まで入力可。ただし「.」はファイル名の 先頭に使用できません。

2 m

- 登録済みのテンプレートに上書き: 図▶ テンプレートを選び
 - ・お買い上げ時に登録されているテンプ レートには上書きできません。

おしらせ =

- メール送信できない画像が含まれたテンプレートを登録しようとすると、画像が削除される場合があります。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えたときは、確認画面が表示されます。画面に従って削除してください。

テンプレートを削除する

お買い上げ時に登録されているテンプレート は削除できません。

例 1件削除するとき

1 図8

プ テンプレートを選び MENU [2] [1]

- 複数削除: PEN 2 2 → テンプレートを 選び ③ ▶ □
 - 全件削除: ლ 2 3 → 端末暗証番号を 入力
- ? はい

i モードメールを保存し、あとで送 信する

i モードメールを保存する

- 最大保存件数 ◆P430
- 宛先、題名、添付ファイル、本文のいずれか を設定しないと保存できません。

1 メール作成画面で MENU 3

i モードメールが「未送信メール」の「未送 信BOX | フォルダに保存されます。

おしらせー

● 保存領域が足りないときは、メッセージや確認画面が表示される場合があります。画面に従って未送信メールからメールを削除するか、添付ファイルを解除して保存してください。

圏内になったら i モードメールを自動 送信する **圏内自動送**信

圏外で作成した i モードメールを、圏内になったら自動的に送信するように設定します。

- 最大5件保存できます。
- TOの宛先を設定しないと保存できません。

1 メール作成画面で MENU 2

圏内自動送信メールとして「未送信メール」の「未送信BOX」フォルダに保存され、ディスプレイト部に関が表示されます。

圏内になると

圏内自動送信メールは自動送信されます。自動送信中は図が点滅し、すべての圏内自動送信メールが送信されると図は消えます。

送信に失敗したときは、圏内自動送信の失敗メールとして「未送信メール」に残り図が点滅します。圏内自動送信の失敗メールの削除や圏内自動送信設定の解除またはFOMAカードの差し替えなどによって圏内自動送信の失敗メールがなくなると図は消えます。

おしらせー

- 最大2回再送信されます。
- メール作成中や署名編集中は自動送信されません。

圏内自動送信設定を解除する

1 未送信メール一覧で、圏内自動送信が設定されているメールを選び□ はい

おしらせ =

◆失敗原因の表示:未送信メール一覧で圏内自動送信の失敗メールを選び■>表示>圏内自動送信エラー表示

- 失敗の原因として、同報への送信に失敗した旨のメッセージが表示されたときは、⑤を押すとそのメールアドレスが表示されます。
- 以下の場合も、圏内自動送信設定が解除されます。
 - メールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに 移動した場合
 - FOMAカードを差し替えた場合
 - 接続先設定で「接続先番号」または「接続先ア ドレス」を変更した場合
 - 2in 1をBモードに設定した場合

保存したメールを編集・送信する

圏内自動送信メールを編集すると、圏内自動 送信設定は解除されます。

例 未送信メールを編集するとき

1 □ 4 > フォルダを選び **③**

・送信メールの編集・送信: 図 5 ▶フォル ダを選び 8

🤈 メールを選び 🕏

・送信メールの再編集:メールを選び回

3 メールを編集▶□□

おしらせ =

● 送信メール詳細画面からの操作: □

手早くメールを作成する クイックメール

FOMA端末電話帳のメモリ番号0~99の相手には、簡単な操作でiモードメールやSMSを作成できます。

i モードメールの場合は1件目のメールアドレス、SMSの場合は1件目の電話番号が宛先となります。

1 メモリ番号を入力▶☑

- メモリ番号の前にはOを付けずに入力します。
- SMSの作成:メモリ番号を入力▶回(1秒以上)

i モードメールを受信したときは

メール自動受信

受信した i モードメールは 「受信メール | 内の フォルダに保存されます。

点滅

最大保存件数 →P430

i モードメールを受信



受信の中止: (き) 状況によっては受 信する場合があり ます。

受信中画面

受信完了(受信結果画面が表示 され、メール着信音が鳴り、決 定キーの照明が点灯/点滅)



メールあり ■:未読のiモード メールとSMSあり

受信結果テロップ

·受信した i モードメール 受信に失敗したときは

「メール」の後に「×」が 表示されます。

受信結果画面

2 1 ▶フォルダを選び (*)▶メールを選 び③

- メロディが添付されている場合は、自動的 に再生されます。自動再生しないように設 定できます。 P200
- 受信メールの見かた●P186
- メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択 すると、対応する i アプリが起動します。

おしらせー

● 受信結果画面は何も操作しないと約15秒間、メー ル着信設定の鳴動時間を 15 秒より長くしている ときは着信音が鳴り終わるまで表示されます。

- 受信メールのデータ量(文字数、添付ファイル) が、 i Menuの 「料金&お申込・設定 | ▶ 「かんた ん ★記定」 ▶「詳細な設定 (メール設定)」 ▶「メー ルサイズ制限 | で設定した文字数 (データ量) を 超える場合、添付ファイルは自動受信できません。 受信するには、メール詳細画面でファイル名を選 択します。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数 を超えるときは、未読以外の古い受信メールから 順に消去されます。残しておきたい受信メールは 保護してください。特に2Mバイトなどサイズが 大きい添付ファイルを受信する場合は削除され る既読メールが多くなりますのでご注意くださ い。
 - 未読メールと保護されているメールで保存領 域が満杯のときは、i モードメールの受信は中 止され、画面には や にが表示されます。受 信する場合、未読メールの内容表示、未読メー ルの既読メールへの変更、不要メールの削除、 保護解除などを行う必要があります。
- i モードメールの送信直後は自動受信できない場 合があります。i モード問合せを行ってください。
- 極端に容量の大きい | モードメールは、 | モード センターで受け付けずに発信元にエラーメッセー ジとともに返信されることがあります。
- 2in1のBアドレスで受信したメールはWEBメー ルサイトに保存されます。 ◆P181
- 新しい i モードメールが届くと、 i モードセン ターで保管している i モードメールやメッセー ジR/Fも合わせて受信します。
- i モードメールを受信すると i モードセンターの i モードメールは削除されます。
- TO、CC、BCCを設定できる相手からのメールを 受信した場合、自分がTO、CC、BCCのどれにあ てはまるかを確認できます。 **◆**P187
- FOMA端末電話帳にメール着信設定のある相手か らiモードメールを受信した場合、メール着信音、 着信バイブレータ、決定キーの照明はFOMA端末 電話帳の設定に従って動作します。
 - 複数の i モードメール、メッセージR/Fを同時 に受信したときは、最後に受信した i モード メール、メッヤージR/Fの条件に従って動作し ます。
- i モードメール 1 件につき、添付ファイルも含め て最大 100K バイトまで自動受信できます。 100K バイトを超える添付ファイルは、i モー ドヤンターから手動で取得できます。◆P183
- 次のような場合に送られてきた i モードメール は
 i
 モードヤンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき
 - テレビ電話中
 - セルフモード中
 - 受信に失敗したとき
 - 圏外のとき
 - SMS受信中
 - 赤外線通信中

- iC诵信中
- メール選択受信設定が「ON」のとき
- お預かりセンター接続中
- おまかせロック中
- FirstPassセンター接続中
- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のとき
- i モードセンターに i モードメールが残っている ときは、 □ や ■ が表示されます。ただし、i モー ドメールがあっても表示されない場合がありま す。また、 i モードセンターの保管件数が満杯に なったときは、アイコンが ■ や ■ に変わりま す。

i モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モード メールを自動受信せずに、選択して受信します。

i モードセンターにメールが届いたと きは

メール選択受信設定が「ON」の場合に送られて きた i モードメールは i モードセンターに保管 され、「センターに**™**あり」と表示されます。

- i モードメールが i モードセンターに保管されてもメール着信音やバイブレータは動作しません。
- ● 以外のキーを押すと「センターに あり」が消えます。

おしらせ

- オールロック中、おまかせロック中、パーソナル データロック中は、センターにメールが届いても 「センターに ▼あり」は表示されません。
- メール選択受信設定が「ON」の場合でも、i モード問合せを行うと、すべてのメールを受信します。メールを受信したくない場合は、問い合わせ項目からメールを外してください。
- メール選択受信設定を「ON」にしても、SMS、 メッセージR/Fは自動受信します。

メールを選択受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、受信するメールを選択したり、受信前に i モードセンターでメールを削除できます。

・メール選択受信を利用するには、あらかじめ メール選択受信設定を「ON」にします。

1 □63



i モードセンターに接 続され、保管されてい る i モードメールが一 覧表示されます。

(画像添付あり

♪ : メロディ添付あり **2**: i モーション添付

あり ■1:トルカ添付あり

■:その他ファイル添付あり

🤈 保留▶受信/削除/保留

保留… i モードセンターに保管します。

 i モードセンターに保管されているすべて のメールを削除するときは「i モードセン ターから全てのメールを」の「削除」を選 択します。

2 受信/削除▶決定



i モードメールがあるかを問い合わせる i モード問合せ

圏外にいた間や電源を切っていた間などに i モードメールが届いていないかを問い合わせます。

i モード問合せ設定でメッセージR/Fも問い合わせするように設定している場合は、同時にメッセージR/Fもあるか問い合わせます。

- 問い合わせ中は、決定キーの照明がレインボーで点灯します。設定は変更できません。
- ・電波状態のよい場所で操作してください。

1 図 (1秒以上)

受信結果画面の操作は自動受信時と同じです。

WEBメールを利用する

2in1のBアドレスを利用してメールを送受信するには、WEBメールサイトに接続して操作します。

WEB メールサイトへは 2in1 が B モードまたは デュアルモードのときのみ接続できます。

• 2in 1 はお申し込みが必要な有料サービスです。

1 図 6 5 ▶ i モードパスワードの入 力欄 ▶ 入力 ▶ 決定

WEBメールの詳細については『ご利用ガイドブック(2in1編)』をご覧ください。

i モードメールに返信する

- 受信メールによっては返信できない場合があります。
- 発信元が「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」のSMSには返信できません。
- メール返信引用設定で、返信メールに本文を 引用するかと、引用した本文の先頭に付ける 引用文字を設定できます。

1 ☑ 1 ▶フォルダを選び 🕏

🤈 メールを選び 🕮

クイック返信本文選択画面が表示されま す。

SMSに返信:操作4

発信元と、自分以外のすべての宛先に返信できます。本文の引用も選択できます。

3 クイック返信本文を選び 🕏



• クイック返信本文を挿入しない: 本文直接 入力

// メールを編集▶□□

おしらせ

- 受信メール詳細画面からの操作: □
- メール返信引用設定に関わらず、本文を引用するかを選択:受信メール一覧および詳細画面で ■シ返信/転送シ返信/引用返信
 - 宛先が複数ある場合は「全員へ返信」または 「全員へ引用返信」も選択できます。
- 受信メールの添付ファイルは、返信メールには添付されません。
- 受信メール本文中の添付データ(i アブリが起動 できるリンク項目、本文中に挿入されたメロ ディ)は返信メールには設定されず、また文字と しても引用されません。
- 受信したデコメールを引用した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されます。ただし、メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されている画像は、返信メールに引用されません。
- ◆本文中に挿入された画像が20種類を超えるか合計で90Kバイトを超える場合は、上限を超えた画像を削除した旨のメッセージが表示されます。
 ◆を押すと、超えた分の画像が削除されてメール作成画面が表示されます。
- 複数の宛先に送られた受信メールに回を押すか FOMA端末を開いて返信する場合、受信メールー 覧からは発信元のメールアドレスが入力され、受 信メール詳細画面からは発信元と、自分以外のす べての宛先のメールアドレスが入力されます。

i モードメールを転送する

SMSも同様に転送できます。iモードメールはiモードメールとして、SMSはSMSとして転送されます。

1 □ □ フォルダを選び 🕏

7 メールを選び ☑



添付ファイルがある受信メールを転送する場合は、添付ファイルも設定されます。
 ただし、未取得、取得途中の添付ファイルは設定されません。

? メールを編集▶□

おしらせ =

- 受信メール詳細画面からの操作: 返信/転送 転送
- 受信メールの添付ファイルのうち、メール添付や FOMA 端未外への出力が禁止されているファイ ルは転送メールに添付されません。
- 受信メール本文中の添付データ(i アプリが起動できるリンク項目、本文中に挿入されたメロディ)は転送メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- 受信したデコメールを転送した場合、装飾と挿入 されている画像は引用された状態で本文が表示されます。
- 本文中に挿入された画像が20種類を超えるか合計で90Kパイトを超える場合は、上限を超えた画像を削除した旨のメッセージが表示されます。
 を押すと、超えた分の画像が削除されてメール作成画面が表示されます。
- 2in1 がデュアルモードのとき、FOMA 端末に保存したBアドレス(Bナンバー)で受信したメールを転送すると、発信元が A アドレス(A ナンバー)のメールとして送信されます。

添付ファイルを表示・再生・保存する

i モードメールに添付されているファイルは最大10個、合計2Mバイトまで受信し、取得できます。

それを超える添付ファイルは i モードセンター で削除されます。

添付ファイルは合計 100Kバイトまでは自動受信されます。自動受信できなかった添付ファイルは選択受信します。取得した添付ファイルを表示・再生したり、FOMA端末またはmicroSDメモリーカードに保存できます。

• 最大保存件数 ◆P430

添付ファイルの取得状況を確認する

1 図 1 > フォルダを選び ⑤ > ファイルが添付されている i モードメールを選び ⑥



-添付ファイルのアイコン とファイル名、ファイル サイズ

- 未取得、取得途中の場合、保存期限が表示されます。
- 本文中に挿入されたメロディではタイトルが表示されます。
- i アプリが起動できるリンク項目では、びとiアプリの名前が表示されます。◆P223
- 取得済みの画像は自動表示されます(デコメールの添付ファイルは除きます)。
- 取得済みの閲覧可能な添付ファイルを表示/再生/保存できます。◆P183~
 P184
- ・閲覧不可の添付ファイルは、FOMA端末へ は保存できません。microSDメモリーカー ドへの保存 (◆P185)、i モードメール転 送 (◆P182) はできます。
- 添付ファイルが i モードセンターで削除 された場合、受信メールの題名の下に [添 付ファイル削除] と表示されます。

■ 添付ファイルアイコンの意味

ファイル	取得状態					
の種別	取得済 み※1	取得済 み ^{※2}	未 取得	取得途中	取得不可	データ 不正
画像	A	F-6			Tax	X
動画/ i モー ション	Ħ	H	B	Ħ	Ľ,	团
メロディ	2	J.	Do.	2.)×	J×
メロディ (本文中)	ð	♪ _o	-	-	-	J×
トルカ	4	%	4.	4	4X	
PDF データ	•	6	2	1	***	1
スケ ジュール		_	(III)			1
ブック マーク	3	_	S	©	©	M
電話帳		_		illi		
閲覧不可 ファイル		_		(ii)	鸖	_

※ 1:メール添付や FOMA 端末外への出力可 ※ 2:メール添付や FOMA 端末外への出力不可

選択受信添付ファイルを取得する

受信メールの未取得または取得途中の添付ファイルをダウンロードして取得します。

保存期限を過ぎたファイルは取得できません。

1 メール詳細画面でファイル名を選び ③

- 取得先の確認:メール詳細画面でファイル 名を選び ► ふ付ファイル URL表示
- ダウンロードの中止: 回 いいえ
 - ・ダウンロードした部分まで取得できます。

おしらせー

 ◆ 未取得または取得途中の添付ファイルを取得する際に、保存領域の空きが足りない場合、取得するファイルのサイズに応じて保護されていない 既読メールが削除されますのでご注意ください。

画像、動画/iモーション、トルカ、 PDFデータを表示・再生・保存する

例 受信メールから保存するとき

1 メール詳細画面でファイル名を選び Final [3]

- - デコメール内に挿入された画像では、 表示名やファイル名などは表示されま せん。
- 表示・再生:ファイル名を選び 🕏
 - 画像の場合、ファイル名を選択するごとに表示/非表示が切り替わります。
 - 1Kバイトを超えるトルカまたは100K バイトを超えるトルカ (詳細) は表示できません。
- タイトルの確認:ファイル名を選び Few 6 2

2 各項目を設定

- ・画像の場合、項目の設定方法 ◆P152 「画像を取得する」操作3
- 動画 / i モーションの場合、項目の設定方法
 本P165「サイトから i モーションを取得する | 操作3
- PDFデータの場合、項目の設定方法◆P153 「PDFデータをダウンロードする」操作3
- トルカの場合、保存先(FOMA 端末また はmicroSDメモリーカード)を選択する 画面が表示されます。トルカによっては、 いずれか一方の登録先しか選択できない 場合があります。
 - 1Kバイトを超えるトルカや100Kバイトを超えるトルカ(詳細)は microSDメモリーカードにのみ保存できます。

3 @

- 画像の場合は保存先を選択します。
- 保存先◆P185「添付ファイルの保存先」

おしらせ

● 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、microSDメモリーカード内のメール詳細画面からタイトルの確認:ファイル名を選び極♪添付ファイル♪タイトル確認

- 送信メールに添付したファイルも同様の操作で 保存できます。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、確認画面が表示されます。画面に従って削除してください。
- 画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- 画像、動画/ i モーションによっては正しく表示できない場合があります。
- 横縦(または縦横)のサイズがGIF形式で480 ×640、JPEG形式で1728×2304を超える 画像はFOMA端末には保存できません。
- メールに添付された i モーションをパソコンで 再生する場合は、対応のソフトが必要となります。 ◆P408

メロディを再生・保存する

発信元がD705i以外の場合、送られてきたメロディを正しく再生できない場合があります。

例 受信メールから保存するとき

1 メール詳細画面でファイル名(タイトル)を選び [№] 6 2

- 100Kバイトを超えるメロディの場合、 microSDメモリーカードに保存する旨の メッセージが表示されます。 ⑤ を押して ください。
- 再生: ファイル名 (タイトル) を選び 🕏
 - 途中で止める: 勿刃
 - 100Kバイトを超えるメロディは再生できません。

- タイトルの確認 (本文の後に添付された メロディ):ファイル名を選び 100 6 5
 - タイトルの確認(本文中に挿入された メロディ):タイトルを選び配4
- データを文字として表示:タイトルを選び 6 5
 - 本文の後に添付されたメロディではこの機能は利用できません。
 - タイトル表示に戻す:データの先頭行を選び

2 表示名を入力(全角25/半角50文字まで) ▶□□

- ・ガイド行に → が表示された場合は、 ⑤ を押し、 ○ を押すと microSD メモリーカードに保存できます。
- 保存先●P185「添付ファイルの保存先」

おしらせ

- データ表示時にメロディを再生・保存:メロディの先頭行を選び添付ファイル▶再生/保存
- 送信メール詳細画面からの操作:ファイル名を選びび■ 添付ファイル 保存
- 送信メール詳細画面、メールテンプレート詳細画面、microSDメモリーカード内のメール詳細画面からタイトルの確認:ファイル名を選び極り添付ファイルトタイトル確認
- 送信メール、メールテンプレート、microSDメモ リーカード内のメールの添付メロディも同様に再 生できます。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、確認画面が表示されます。画面に従って削除してください。

スケジュール、ブックマーク、電話帳 を表示・保存する

1 メール詳細画面でファイル名を選び ③

- 表示:ファイル名を選び [6] [1]
 - 1ファイルに複数件のデータがある場合 は表示できません。
- ファイル名の確認:ファイル名を選び [№№][6][2]

7 🕮

- ブックマークの場合、タイトルを入力します(全角12/半角24文字まで)。
- microSDメモリーカード挿入時は、一手を押すとmicroSDメモリーカードに保存できます。
- 1ファイルに複数件のデータがある場合は、 microSDメモリーカードにのみ保存できます。
- 保存先◆P185「添付ファイルの保存先」

閲覧不可ファイルを保存する

受信/送信メールに添付されたFOMA端末で表示・再生できないファイル(閲覧不可ファイル)をmicroSDメモリーカードに保存します。

1 メール詳細画面でファイル名を選び [PEN] 6 3

■ ファイル名の確認:ファイル名を選び (6)[2]

2 はい

保存先●P185「添付ファイルの保存先」

添付ファイルを削除する

本文中に挿入された画像やメロディ、i アプリ が起動できるリンク項目は削除できません。

例 受信メールに添付されている取得済の画像 を削除するとき

1 メール詳細画面でファイル名を選び Fem 6 4

添付ファイルの一括削除: FEN 6 5

2 はい

削除した添付ファイルはファイル名が薄く表示されて選べなくなります。

おしらせー

- 取得済みの画像以外の添付ファイルの削除:添付ファイルを選び → 添付ファイル 削除/一括削除
- 送信メール詳細画面からの操作:添付ファイルを 選び透付ファイル♪削除/一括削除

添付ファイルの保存先

添付ファイルはファイル種別によって以下の場所に保存されます。データによってはmicroSDメモリーカードに保存できない場合があります。

ファイル 種別	FOMA端末	microSD メモリー カード
画像※1	データ BOX のマイピクチャ・保存先フォルダを「iモード」「デコメピクチャ」またはアルバムから選択します。**2	データ BOX のマ イピクチャまた はその他の画像
動画/ i モーション	データBOXの i モーションの 「i モード」フォ ルダ ^{*3}	データ BOX の動 画またはその他 の動画
メロディ	データ BOX のメ ロディの「i モー ド」フォルダ ^{*3}	データ BOX のメ ロディ
トルカ	LifeKitのトルカ	トルカ
PDFデータ	データ BOX のマ イドキュメント の「i モード」 フォルダ*3	マイドキュメント
スケジュール	ステーショナリー のスケジュール帳	PIMの スケジュール
ブックマーク	i モードの Bookmark ・フルブラウザ のブックマー クはフルブラ ウザのBook mark に保存さ れます。	PIMØ Bookmark
電話帳	電話帳一覧	PIMの電話帳
閲覧不可 ファイル ^{※4}	_	その他

- ※1:デコメ絵文字として利用できる画像は FOMA 端末、microSD メモリーカードともに「デコ メ絵文字」フォルダに保存されます。
- ※2: microSD メモリーカードからコピーしたメールやデータ通信で受信したメールの場合は「データ交換」「デコメピクチャ」またはアルバムから選択します。
- ※3:microSD メモリーカードからコピーしたメールやデータ通信で受信したメールの場合は「データ交換」フォルダに保存されます
- 「データ交換」フォルダに保存されます。 ※4:保存する際にファイル名が書き換えられる場合があります。

メールを表示する

受信メール/送信メール/未送信メール

- 最大保存件数●P430
- 送信せずに保存した i モードメールやSMS、送 信に失敗した i モードメールや SMS、圏外自 動送信待ちの i モードメールは「未送信メール」 のフォルダに保存されます。

\square 1 / 4 / 5

7 フォルダを選び(®)

メールの一覧が表示されます。

- メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択 すると、対応する i アプリが起動します。
 - i アプリを記動せずにフォルダ内のメー ルの表示:フォルダを選び**FEN** 1

🤁 メールを選び 🕏

- メールの便利な機能●P192
- 未送信メール一覧からメールを選択する と、メール作成画面が表示されます。

受信メールフォルダー覧画面の見かた



保存領域の使用率

(グレー):メールなし □(黄): 未読メールなし

□ : メールなし/未読メールなし(プライバ シ- ON)

② :メールなし/未読メールなし(メール連動 型iアプリで利用)

■: 未読メールあり

■ : 未読メールあり(プライバシー ON)

応 : 未読メールあり (メール連動型 i アプリで)

利用)

送信/未送信メールフォルダー覧画面の見 かた



(グレー):メールなし □(黄):メールあり

□ : プライバシー ON (マイン)<

受信メール一覧画面の見かた

○ 14:51 docomo.taro.
■ ご無沙汰してます。 ドコモ太郎 ■ビデオ撮りました っ 10:24 docomotaro®∆・・ ☑ 新曲送ります♪その2 ⑤ 10:14 docomotaro®△·· ☑ 新曲送ります♪

© 05/19 docomo.taro. ■ おはよう

受信日時※1、発信元 題名※2 (SMSでは本文 の先頭)

※ 1: 海外滞在時 (タイ ムゾーンが「GMT +09:001 の場合 を除く) に受信し たメールにはいが 表示される場合が あります。

※2: 2in1 がデュアルモードのときは、B アドレ ス (B ナンバー) で受信したメールには**B**が 表示されます。

1 状態アイコン

☑:未読 □ :未読(返信不可) ○ : 既読 : 既読(返信不可)

□ : 保護 : 保護(返信不可) に保護(返信済み)に保護(転送済み)

返信済み/転送済みは後から行った状態の アイコンが優先表示されます。

2 添付アイコン

■:画像あり ■ : メロディあり

:動画/ i モーションあり

4 : トルカあり 四: PDFデータあり

、:スケジュールあり

□:閲覧不可の添付あり ・ 複数の添付あり

3 その他のアイコン

: SMS

☑: 送達诵知/着信诵知 CK: i アプリToあり

□ : メール連動型 i アプリで利用されるメー

11,

• 🍘 : 添付ファイルあり (メール一覧が1行表 示の場合)。

発信元が電話帳に登録されているときは名 前が表示されます。

海外から送られてきた SMS では発信元の先 頭に「+」が表示されます。

受信日時には、当日の場合は時刻、当日以外 の場合は日付が表示されます。

頭)

送信/未送信メール一覧画面の見かた

15:11 docomotaro@∆… RE:明日のランチ∜0 H:IBIEIのコンチャ 203:05 docomotaro@A···· おめでとつこは 07:05 ドコモ太郎 ビデオ送ります鑑 05/19 docomotaro@A···· 今日の予定 docomo.taro... RE:会議日程 ☑ 05/18 docomo.taro.… 新曲送ります♪

送信/保存日時※1、宛先 題名(SMSでは本文の先

※1:海外滞在時(タイ ムゾーンが [GMT+09:00] の場合を除く)に 送信したメールに 場合があります。

🔽 : 圏内自動送信

: 保護(圏内自動送信) ☑: 圏内自動送信失敗 🌃: 保護(圏内自動送信失敗)

• 添付アイコン、その他のアイコン→P186

「受信メール一覧画面の見かた」

 (本) : 添付ファイルあり(送信メール一覧が 1 行表示の場合)。

送信/保存日時には、当日の場合は時刻、当 日以外の場合は日付が表示されます。

宛先が電話帳に登録されているときは名前 が表示されます。

メール詳細画面の見かた

■ 受信メール詳細画面



宛先アイコン※1、状態ア イコン、添付ファイルア イコン、SMSアイコン * 1: TO、CC、BCCの いずれで送られて きたのかを示しま す(i モードメー ルの場合)。

① (*) : 受信日時

:発信元

To C: 宛先種別(iモードメールのみ)

■ : 題名(SMSは「受信SMS|「SMS送達 通知|「留守番 着信通知|「留守番 テ レビ電話」のいずれか)

: 発信元(返信不可)

To¥ Co¥:返信不可の宛先種別(iモードメール のみ)

- 海外滞在時(タイムゾーンが「GMT+09:00 | の場合を除く) に受信したメールには 🖁 が表 示される場合があります。
- 2in 1 がデュアルモードのときは、Bアドレス (Bナンバー)で受信したメールには R が表示 されます。

■ 送信メール詳細画面

送信済火- <mark>@国 2/11</mark> 3/08/05/20 09:05 6 | Ocomotaro@AA.IIII.c··· 国おめでとう 最ったよ☆送るね♪ おめでとう 200805200901··· 22.9KE

状態アイコン、添付ファ イルアイコン、SMSア イコン

1 🔼 : 送信日時

To Cc Rag: 宛先種別(Cc Rag は i モードメー ルのみ)

■ : 題名(SMSは「送信SMS」)

海外滞在時(タイムゾーンが「GMT+09:00」 の場合を除く)に送信したメールには繋が表 示される場合があります。

おしらせー

- 表示できない文字は空白などに置き換わります。
- パソコンから装飾されたメールを受信した場合、 パソコンと同じ動作にならない場合があります。

◆ 本文中に挿入されたメロディ、i アプリが起動できるリンク項目は1件のみ有効です。

複数添付されていると無効になります。このとき添付ファイルアイコンには ? が表示されます。

- i モードメールでは、発信元または宛先のメール アドレスが電話帳データのメールアドレス欄と照 合されます。SMSでは、発信元または宛先の電話 番号が電話帳データの電話番号欄と照合されま す。
- 詳細画面では、受信したSMSおよび送達通知、着 信通知の顧名、発信元は次のように表示されます。

項	目	SMS	送達通知	着信通知		
題名	3	受信 SMS	SMS送達 通知	留守番 着信通知	留守番 テレビ電話	
発信	元	電話番号 または 名前	SMS Center	DoCoMo SMS	DoCoMo MSG	

発信者番号が通知されなかったときは、次の文字が発信元に表示されます。

「非通知設定」: 非通知の設定で送られてきた 「公衆電話」: 公衆電話から送られてきた

「通知不可能」:発信者番号を通知できない方

法で送られてきた

添付ファイル (◆P182) やiアブリが起動できるリンク項目 (◆P223) がある場合、詳細画面にアイコンと添付ファイル名などが表示されます。

フォルダを作成/削除する

フォルダを作成する

- 受信メールでは「受信 BOX」フォルダとメール連動型 i アプリ用のフォルダ以外に最大40個作成できます。
- 送信メール、未送信メールでは「送信BOX」フォルダまたは「未送信BOX」フォルダとメール連動型 i アプリ用のフォルダ以外にそれぞれ最大20個作成できます。
- ・以下のフォルダの設定は変更できません。
 - ・お買い上げ時に登録されている受信BOX/ 未送信BOX/送信BOX
 - ・メール連動型 i アプリ用
- 1 🗆 1 / 4 / 5
- 7 MENU 1
 - フォルダ設定の変更:フォルダを選び [PRAN][3]
 - フォルダの並び順の変更:フォルダを選び | アート | アート

2 各項目を設定 ▶ □□

フォルダ名:

メールのフォルダ名を設定(全角8/半角16文字まで入力可)。

プライバシー:

ON…プライバシーモード中(メールが 「指定フォルダを非表示」の場合)フォル ダは表示されません。

フォルダを削除する

- 以下のフォルダは削除できません。
 - ・お買い上げ時に登録されている受信 BOX / 送信BOX/未送信BOX
 - ・保護メールが保存されているフォルダ
- メール連動型 i アプリ用のフォルダは、そのフォルダに対応する i アプリがあるときは削除できません。対応する i アプリがないときはフォルダを削除できますが、対応する i アプリにより作成されたフォルダがすべて削除されます。

1 🗆 1 / 4 / 5

🤈 フォルダを選び 🖭 2

- メール連動型 i アプリ用のフォルダのとき: [配]
- **3** 端末暗証番号を入力 はい

メールの件数を確認する

フォルダ内メール件数

受信メール、送信メール、未送信メールの保存 件数をフォルダごとに確認します。

- 1 🗆 1 / 4 / 5
- **7** フォルダを選び MENU 5

おしらせ =

メール一覧からの操作: ► 表示 メール件数確認

メールアドレスを確認する

メールアドレスが途中までしか表示されていない場合や、電話帳に登録されていて名前が表示されている場合は、この方法でメールアドレスを確認できます。

- **1** 図▶1 / 5 ▶フォルダを選び⑤▶メールを選び⑤
- 🤈 発信元または宛先を選び 🕏

おしらせ

- 複数のメールアドレスをまとめて確認:メール詳細画面で № 表示 アドレス表示
 - 受信/送信/未送信メール一覧からの操作: メールを選び■●表示▶アドレス表示 送信メール、未送信メールでは全宛先のメール アドレスが、受信メールでは発信元のほか、同 報送信された宛先(自分以外)が表示されます (「TO:|「CC:|も表示されます)。

メールをフォルダに移動する

メールを別のフォルダに移動します。

例 1件移動するとき

- **1** 図▶1/4/5▶フォルダを選び③
- 2 メールを選び 🖦 4 1 1
 - 複数移動: MENI 4 1 2 メールを選び (**) ▶ □
 - フォルダ内のメールをすべて移動: №4 1 3
- 3 ●▶移動先フォルダを選び ●▶はい

おしらせー

- 受信メールを複数選択しているときにメールを 受信すると「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。
- 圏内自動送信を設定した i モードメールをメール 連動型 i アプリ用のフォルダに移動すると、圏内自 動送信の設定は解除されます。

メールを検索する

受信メールを発信者または受信日で、送信メールを宛先または送信日で検索します。

• 発信者/宛先は電話帳から、受信日/送信日 はカレンダーから指定します。

例 発信者または宛先で検索するとき

- 1 🗆 1/5
- 2 MENU 9 1 **電話帳を選び** ®
 - 受信日または送信日で検索: ๑ 9 2 ト 日付を選び
 - 送信メールを宛先で検索する場合、2件目 以降の宛先も検索の対象となります(画面 には1件目の宛先が表示されます)。

3 表示するメールを選び⑤

- 検索結果画面からは、メール一覧と同様の 操作ができます。
- メール検索の解除: FEN 0

おしらせー

- 受信メール一覧、送信メール一覧からの操作:■ メール検索 ▶ 電話帳でメール検索/カレンダーでメール検索
 - この操作ではフォルダ内のメールだけが検索 されます。

メールを並べ替える

ソート

受信メールや送信メールの一覧の並び順を一時 的に変更します。表示を終了すると、並び順は 日付順に戻ります。

- 日付順、送信者順(送信メールでは宛先順)、 タイトル順、メールサイズ順が選択できます。
- 未送信メールや FOMA カード内の SMS の並び順は変更できません。
- 1 ☑▶1 / 5 ▶フォルダを選び 🕏
- **2** 受信メールでは ® 7 4 / 送信メールでは ® 5 1 ~ 4

おしらせ

- 送信者順または宛先順の場合、メールアドレスが電話帳に登録されていても電話帳の名前ではなくメールアドレスの順に並びます。
- タイトル順の場合、全角/半角の文字が混在していると、50音順と一致しない場合があります。
- メールサイズ順の場合、添付ファイルを含めサイズの大きいものから順に並びます。
- 同じフォルダ内にSMSが含まれていると、一覧 画面ではSMSはメッセージの本文の先頭が表示 されるため、タイトル順に並べた場合、50音順 と一致しません。

受信メールの既読/未読を変更する

• 保護されている受信メールの既読/未読は変更できません。

例 既読メールを1件未読にするとき

1 図 1 ▶フォルダを選び **③**

メールを選び MENU [5] [2]

- 1件既読:メールを選び MENU [5] [1]
- 複数既読: EM 5 3 ▶ メールを選び® ▶ CM ▶ はい
- フォルダ内のメールを全件未読: № 5
- フォルダ内のメールを全件既読: № 5 5 ▶はい

おしらせー

● 受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると「メールを表示できません」と表示され、 それまでの操作が中止される場合があります。

表示するメールの種別を選ぶ

指定した種別のメールだけを表示します。表示 を終了すると「すべて表示」に戻ります。

- 受信メールでは「すべて表示」「未読のみ表示」 「既読のみ表示」「保護のみ表示」から選択できます。
- 送信メールでは「すべて表示」または「保護 のみ表示」が選択できます。
- 未送信メールやFOMAカード内のSMSの表示 種別は選択できません。
- 1 □ 1 / 5 >フォルダを選び 🕏
- 2 MM 7 2 受信メールでは 1 ~ 4 / 送信メールでは 1 ~ 2

おしらせー

●「既読のみ表示」では、保護されている受信メールは表示されません。

文字サイズを変更する

受信メールや送信メール、メールテンプレート の内容を表示するときの文字サイズを変更しま す。

- 文字サイズは3種類から選択できます。
- 文字サイズの変更は受信メール、送信メール、 メールテンプレート、microSDメモリーカー ド内のメールすべてに反映されます。

例 メール詳細画面から操作するとき

1 □ 1 / 5 > フォルダを選び 🕏

メールを選び (*) MENU (3) [1]

- メールテンプレートを表示しているとき:M411
- **?** 1~3

おしらせ =

- 文字サイズ設定の「一括」または「メール閲覧」 からも変更できます。
- microSDメモリーカード内の受信/送信メールや 未送信メールの詳細画面からの操作: ➡️文字サイズ
- 文字サイズを変更してもデコメ絵文字のサイズ は変更されません。
- メール詳細画面の文字サイズの変更は次に設定 を変更するまで保持されます。
- 本機能での設定内容は、文字サイズ設定のメール 閲覧にも反映されます。
- メール作成時および編集時の文字サイズは、文字 サイズ設定の「一括」または「メール編集/文字 入力」から変更できます。

メールを保護する

受信メール、送信メール、未送信メールを保護 すると、誤って削除したり、保存領域が足りな くて消去されることを防げます。

- 最大保護件数●P430
- 未読メールは保護できません。

例 1件保護するとき

7 メールを選び 🖦 3 1

メールが保護され、アイコンが次のいずれかに変わります。

受信メール: (既読) (返信不可) (返信済み) (返信済み)

送信/未送信メール: 😭

■ 1件保護解除:メールを選び 🕬 3 4

■ 複数保護: PRN 3 2 ▶ メールを選び ® ▶ □

■ 複数保護解除: Penu 3 5 メールを選び (き) □

■ フォルダ内のメールを全件保護:renu 3 3

■ フォルダ内のメールを全件保護解除:□ フォルダ内のメールを全件保護解除:

おしらせー

- メール詳細画面からの操作: 🖦 ▶ 保護/保護解除
- 受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。
- ●「全件保護」を選択すると、選択されているフォルダ内で日時が新しいメールから順に、最大保護件数に達するまで保護されます。

メールを削除する

受信メール、送信メール、未送信メールから不 要なメールを削除します。

• 保護されているメールは削除できません。

受信メールを削除する

○: 実行可 ×: 実行不可

	実行する画面			
削除方法	フォルダ 一覧	メール 一覧	詳細	
メール全件	0	×	×	
フォルダ内-既読	0	0*2	×	
フォルダ内-全件	0	○*2	×	
フォルダ内-7日経過※1	0	0*2	×	
フォルダ内-14日経過※1	0	0*2	×	
フォルダ内-30日経過※1	0	○*2	×	
1件削除	×	0	0	
複数削除	×	0	×	
全検索結果削除	×	○*3	×	

※ 1: メール受信後の経過日数によって削除します。

※2:メール検索結果の一覧からは実行できません。
※3:メール検索結果の一覧からのみ実行できます。

まとめて削除する場合、条件に該当する未読 メールも削除されます。

例 1件削除するとき

■ メールをすべて削除: ∞46 端末 暗証番号を入力 操作4

🤈 フォルダを選び 🕏

2 メールを選び 🖘 2 1

■ フォルダ内の既読メールを削除: № 2 3

■ 受信後の経過日数によって削除: № 2 ▶ 5 ~ 7

1 はい

おしらせー

- フォルダー覧からの操作: ► メール削除
- メール詳細画面からの操作: ➡ 削除
- 受信メールを複数選択しているときにメールを 受信すると「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。

送信/未送信メールを削除する

○: 実行可 ×: 実行不可

	実行する画面			
削除方法	フォルダ 一覧	メール 一覧	詳細(送 信メール)	
メール全件	0	×	×	
フォルダ内-全件	0	×	×	
全件削除※1	×	0*2	×	
1件削除	×	0	0	
複数削除	×	0	×	
全検索結果削除	×	○*3	×	

- ※1:フォルダ内のメールをすべて削除します。
- ※2:送信メール検索結果の一覧からは実行できません。
- **3: 送信メール検索結果の一覧からのみ実行できます。

例 1件削除するとき

- 1 🗆 4~5
 - メールをすべて削除: ლ 4 2 端末 暗証番号を入力 操作4
- 🤈 フォルダを選び 🕏
- 2 メールを選び 🖭 2 1
 - 複数削除: ლ 2 2 > メールを選び ®
- **₫** はい

おしらせ -

- フォルダー覧からの操作: ► メール削除
- メール詳細画面からの操作: | | 削除

メールの便利な機能

Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To・Media To機能を使う

- 操作方法はサイトからのPhone To(AV Phone To)、Mail To、Web To、Media Toと同じです。 ◆P155
- パソコンなどから受信したメールでは本機能 を利用できないことがあります。
- 2in1がBモードのときは、Mail To機能は利用できません。

本文などをコピーする

iモードメール、SMS、メールテンプレート中の文字をコピーできます。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けることができます。

- FOMAカード内のSMSの場合、本文コピーと 宛先コピー、発信元コピーができます。
- デコメールの装飾情報はコピーされず、テキストのみコピーされます。
- コピーした文字は電源を切るまで記録され、 別の場所に何度でも貼り付けられます。
- 記録できるのは1件だけです。新たにコピーを 行うと前にコピーした文字に上書きされます。

例 受信メール詳細画面からコピーするとき

1 受信メール詳細画面を表示

 選択項目コピーの場合は、コピーする項目 を選びます。

2 MENU 2

メールテンプレートを表示しているとき:MN 3

3 コピー方法を選び ⑤

本文コピー:

本文中の指定した範囲の文字をコピー。

 本文コピーの場合はコピーする範囲を 指定します。◆P156「URL をコピー する」操作2

題名コピー:

題名をコピー。

選択項目コピー:

選ばれている項目をコピー。

4 貼り付け先の文字入力画面を表示 ▶ 文字を貼り付ける

おしらせ -

メールにDate To形式の本文が含まれている場合は、いったんメモ帳に貼り付けて保存するとスケジュール登録できます。

受信/送信メールから電話をかける

受信メールの送信者や送信メールの宛先に電話 をかけることができます。

電話番号とメールアドレス(相手のメールア ドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.ip」の 場合を除く)を電話帳に登録しておく必要が あります。

例 受信メールから電話をかけるとき

受信メール一覧を表示

7 メールを選び 🗝 6

- 受信メール/送信メール詳細画面からの 操作: 相手(発信者/宛先)を選び帰収7
- 同報アドレスがあるときはメールアドレ スを選択します。

発信条件を設定

/ MENU

詳細画面から操作したとき: ■■ はい

雷話番号やメールアドレス、URLを雷 話帳に登録する

i モードメール、SMS中の電話番号、メールア ドレス、URLを電話帳に登録できます。

例 受信メール詳細画面から新規登録するとき

メールを表示>項目を選ぶ

選べない項目は登録できません。

MENU 4 1

- 登録済みの電話帳データに追加: PEN 4 2
- 以降の操作 電話番号やメールアドレスの場合●P157 「雷話番号やメールアドレスを雷話帳に登 録する |操作3、URLの場合●P157「URL を電話帳に登録する | 操作3

おしらせー

- 送信メール詳細画面、FOMAカード内のSMS詳細 画面、microSDメモリーカード内のメール詳細画 面からの操作: № 登録
- デコメールからは登録できない場合があります。

● メール本文などに複数のメールアドレスが列記 されている場合は、登録できないことがありま す。

URLをブックマークに登録する

i モードメール、SMSの本文中にあるURLを ブックマークに登録できます。

受信メール詳細画面からブックマーク登録 するとき

メールを表示 URLを選び MM 4 [3]

🤈 フォルダを選び 🕏

・以降の操作●P149「ブックマークに登録 する | 操作2

おしらせ

● デコメールからは登録できない場合があります。

メールをお預かりセンターに保存す る 電話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスを利用して、iモード メールや SMS をお預かりセンターに保存でき ます。

• 電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要 な有料サービスです。サービスの詳細は『ご 利用ガイドブック (i モード<FOMA>編)」 をご覧ください。

メールを保存する

- 1件あたりのファイル容量が、10000バイト を超えるメールは保存できません。
- お預かりヤンターとの通信履歴を確認できま ਰ。 **►**P83
- □ 1 / 4 / 5 > フォルダを選 び③

2 受信メール、送信メールでは FEM 4 5 / 未送信メールでは FEM 4 3 >

メールを選び❸▶□

- 最大10件選択できます。
- SMS送達通知は保存できません。

3 はい 端末暗証番号を入力

メールがお預かりセンターに保存され、実行結果が表示されます。

・ 実行結果は約5秒後に消えます。

おしらせー

■ 電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されます。

メールを復元する

お預かりセンターに保存されているメールを、 お預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存します。詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

- 復元したメールは保護されます。ただし、次の場合は保護されません。
 - ・お預かりセンターに保存されているメール が未読だった場合
 - ・FOMA端末に保存されているメールの保護件 数が最大保護件数に達している場合

メールの履歴を利用する

メール受信履歴/メール送信履歴

受信/送信したメールの履歴を記録しておく機能です。履歴からiモードメール/SMSを作成したり、音声電話/テレビ電話を発信できます。

- 複数の宛先に送信した場合、宛先ごとにメール送信履歴に記録されます。
- 同じ宛先に送信した場合は、最新の1件のみが メール送信履歴に記録されます。
- 返信不可の受信メールの履歴は記録されません。
- それぞれ最大30件記録します。30件を超えると、古いものから順に消去されます。
- 2in1をご契約の場合、受信履歴にはAアドレス (Aナンバー) / Bアドレス (Bナンバー) それ ぞれ最大30件の合計60件まで記録されます。

1 0/0 0

7 履歴を選ぶ

•履歴を選択すると履歴の詳細画面が表示されます。

2 実行する操作のキーを押す

履歴の詳細画面からも同様に操作できます。

■ i モードメールの作成: 🖾

メール作成画面が表示され、宛先欄は以下のようになります。

- 履歴が i モードメールの場合、発信元/宛先のメールアドレスが設定されます。
- 履歴がSMSの場合、発信元または宛先 の電話番号が電話帳に登録されてい て、その電話帳にメールアドレスが登 録されているときにメールアドレスが 設定されます。電話帳にメールアドレ スが登録されていない場合は、電話番 号が設定されます。

■ SMSの作成: 図 (1秒以上)

SMS作成画面が表示され、宛先欄は以下のようになります。

- 履歴がSMSの場合、発信元または宛先 の電話番号が設定されます。
- 履歴が i モードメールの場合、発信元/宛先のメールアドレスが電話帳に登録されていて、その電話帳に電話番号が登録されているときに電話番号が設定されます。電話帳に電話番号が登録されていない場合は、SMSは作成できません。

■ 音声電話の発信: 🕜

スピーカーホン機能利用: (1秒以上)

■ テレビ電話の発信: 🔄

スピーカーホン機能利用: (1秒以上)

■ 発信オプションの利用: № 3

発信オブションの画面が表示されます。 以降の操作◆P51「条件を設定して電話 をかける」操作2以降

■ 電話帳に登録: PEN 4

- 登録済みの電話帳データに追加: MENU 5
- ・以降の操作●P157「電話番号やメール アドレスを電話帳に登録する | 操作3
- i モードメールではメールアドレスが、 SMSでは電話番号が登録されます。
- 履歴の詳細画面に画像を表示させるかを 設定:履歴の詳細画面で [88] 9 1 ~ [3]

おしらせ =

- プライバシー 「OFF | のフォルダに自動的に振り 分けられたメールを、プライバシー「ON」の フォルダに移動させて、プライバシーモード (メールが「指定フォルダを非表示」の場合)に しても、メール履歴には表示されます。逆に、プ ライバシー「ON」のフォルダに自動的に振り分 けられたメールを、プライバシー「OFF」のフォ ルダに移動させても、プライバシーモード中 (メールが「指定フォルダを非表示」の場合)、 メール履歴には表示されません。
- 音声電話/テレビ電話を発信したり、発信オプショ ンを利用する場合の電話番号は、履歴が i モード メールかSMSかによって以下のようになります。
 - SMSの場合、履歴の電話番号に発信されます。
 - i モードメールの場合、発信元/宛先のメールア ドレスが電話帳に登録されていて、その電話帳に 電話番号が登録されているとき発信されます。

メール受信/送信履歴の画面の見かた



- 詳細画面
- 電話帳に登録されているとき表示
- 受信/送信日時^{※ 1}、履歴のアイコン^{※2}
- 発信元/宛先のメールアドレス (SMS では電話番号) または名前^{※3}
- 3 名前※3、画像※4
- ※1: 海外滞在時(タイムゾーンが「GMT+09:00」 の場合を除く) に受信/送信したメールの履 歴にはいが表示される場合があります。
- ※2: 2in1がデュアルモードのときは、Bアドレス (Bナンバー) の受信履歴にはBが表示されま す。
- ※3:発信元/宛先のメールアドレス (SMSでは電 話番号) が電話帳に登録されている場合に表 示されます。
- ※4:電話帳に登録されている場合に表示されます。

- メール送信履歴一覧の表示:メール受信履歴 一覧または詳細画面で№№▶メール送信履歴
- メール受信履歴一覧の表示:メール送信履歴 一覧または詳細画面で┍┉▶メール受信履歴
- 電話の着信履歴一覧の表示:メール受信履歴 一覧または詳細画面で「四
- リダイヤル一覧の表示:メール送信履歴一覧 または詳細画面で回

メールの履歴を削除する メール履歴削除

- Θ/Θ
- 履歴を選び [6] 1
 - 複数削除: MEN 6 2 ▶ 履歴を選び ®
 - 全件削除: FEN 6 3 → 端末暗証番号を
- **3** はい

おしらせー

- メール履歴詳細画面からの操作: ►計除
- メール受信/送信履歴を削除しても、受信/送信 メールは削除されません。
- 受信/送信メールを削除しても、メール受信/送 信履歴は削除されません。

FOMA端末のメール機能を設定する

メールを自動的にフォルダに振り分ける メール振り分け設定

受信/送信した i モードメールや SMS に振り 分け条件を設定し、自動的にフォルダに振り分 けるかを設定します。

受信メール、送信メールの振り分け条件はそ れぞれ30件登録できます。

振り分け条件を設定する

- 振り分け条件を設定したり実行するには、受 信振り分け設定/送信振り分け設定の自動振 り分け設定を「ON」にする必要があります。
 - **₽**197

- 条件設定後に受信/送信するメールに対して 有効です。受信/送信済みのメールは振り分けられません。
- 通常のメールをメール連動型 i アプリ用のフォルダに振り分けることもできます。
- メール連動型 i アプリのメールは、該当する メール連動型 i アプリ用のフォルダがあると、 振り分け条件の設定に関わらず、そのフォルダ に保存されます。

例 受信メールの振り分け条件を設定するとき

1 🖾 9 3 🕽 1 ~ 2



- ① 優先順位
- ② 10: 送信メールアドレス温: 受信メールアドレス

説:メモリ番号説:電話帳登録なし: 題名: グループ

🔐: 条件なし

プ №№ 1 ▶振り分け条件を指定



振り分け条件の指定画面

- メールアドレスの指定: 14 メールアドレスを入力 □
 - メール送信履歴から選択: 1 1 ▶履 歴を選び(⑤)
 - ・メール受信履歴から選択: 1 2 ▶履 歴を選び

■ 題名の指定: ② ▶ 題名を入力(全角15/半角30文字まで) ▶ □□

指定した文字を含む題名のメールを振り分けます。SMSは題名では振り分けできません。

■ メモリ番号の指定: ③ > メモリ番号を 入力 > □ > 電話帳データを選び ⑤

FOMA 端末電話帳の指定したメモリ番号 に登録されているメールアドレスまたは 電話番号のメールを振り分けます。i モードメールでは電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。

■ グループの指定: 4 1 ~ 2 7 グ ループを選び®

電話帳のグループに登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。

■ 電話帳登録なしの指定: 5

電話帳に登録されていないメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。 i モードメールでは電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。

■ 条件なしの指定: 6

条件を設定せずにすべてのメールを振り 分けます。

🤁 振り分け先フォルダを選び 🕏

メール連動型iアプリ用のフォルダを選択したときは、確認画面が表示されます。振り分け先として設定するときは「はい」を選択します。

⚠ 条件の挿入位置を選び 🕏

選択中の行の1つ上に、新しい振り分け条件が挿入されます。

- 1件目の条件の登録:[最後に追加する]
- 最後に追加: 「最後に追加する]

おしらせ

- 発信元の端末が i モード端末でメールアドレス が携帯電話番号の場合、受信するアドレスは携帯 電話番号のみになるため、振り分け設定に「携帯 電話番号@docomo.ne.jp」と登録した場合は振 り分けられません。
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に同一の メールアドレスが登録されている場合、FOMA端 末電話帳のメールアドレスを優先して振り分ける ため、振り分けの優先度と一致しない場合があり ます。
- 2in1がONのときは「メモリ番号」「グループ」 の振り分け条件が無効な場合があります。「メー ルアドレス」「題名」「電話帳登録なし」「条件な し」の振り分け条件を設定してください。
- 複数の条件を設定すると、優先順位の高い条件から順に判定され、先に条件に合ったフォルダに保存されます。すべての条件に合わなかったときは「受信 BOX」フォルダまたは「送信 BOX」フォルダに保存されます。

振り分け条件を確認・変更する

1 □ 9 3 • 1 ~ 2

🤈 振り分け条件を選び 🕏

- 条件を確認中でも振り分け条件の変更、削除ができます。
 - 登録済み振り分け条件の変更:振り分け 条件を選び ■■2 ▶ 振り分け条件を指 定▶変更する
 - - ・選択した位置の上に条件が移動します。一覧の最後に移動するときは、[最後に移動する]を選択します。
 - 条件の削除:振り分け条件を選び ® はい
 - 条件をすべて削除: (本) 端末暗証 番号を入力 はい

自動的に振り分けるかを設定する

1 M 9 3 1 ~ 2 MENU 6 M

メールの署名を登録する

署名設定

i モードメールや SMS の本文に付ける署名を 登録します。また、メール作成時に署名を自動 的に挿入するように設定できます。

署名を編集し登録する

- 署名は装飾できます。装飾方法はデコメール の場合と同じです。装飾すると、その分入力 できる文字数が減ります。
- 装飾した署名が挿入されたメールはデコメールになります。
- 1 2 9 4 2 3
- 2 署名を入力(全角4999/半角9998 文字まで) ▶□□
 - 全角5000/半角10000文字まで入力できますが、署名の挿入時には改行されるため、改行分(全角1/半角2文字)少なくしてください。

署名を自動挿入するかを設定する

1 🖾 9 4 • 1 • 1 ~ 2

おしらせー

- 署名も本文の文字数に含まれます。本文に署名の 文字数と改行分の空きがないと、署名は挿入できません。
- 自動挿入を「する」にすると、返信/転送時も本 文の最後に署名が挿入されます。ただし、署名の 背景色は、i モードメールを新規作成する場合、 または i モードメールに本文を引用せずに返信 する場合だけ反映されます。
- 署名が登録してあるときは、メールの本文入力時に
 □ を押し「定型文・区点・引用」
 ▶「署名挿入」を選択すると挿入できます。ただし、署名の背景色は i モードメールの場合で、本文が未入力の状態のときだけ反映されます。
- 以下の場合、署名はSMSに挿入できません。
 - 署名を挿入すると本文の文字数が全角・半角を 問わず70文字を超える場合
 - 署名を装飾した場合
 - SMS 設定で送信文字種を「英語」にし、新規 にSMSを作成する場合
 - 送信文字種が「英語」のSMSに返信、転送する場合

センター問い合わせの内容を設定する i モード問合せ設定

問い合わせをしない項目を
□にしてください。

1 図 6 4 ▶問い合わせ項目を選び ⑤ ▶ □

メールを選択して受信できるようにする メール選択受信設定

1 □ 9 7 2 • 1 ~ 2

ON…メールを選択受信します。チャットメールは利用できなくなります。

・「ON」を選ぶと自動受信できない旨の メッセージが表示されます。 **③** を押し てください。

OFF…メールを自動受信します。

FOMA端末を開いて新着メールを表示 する メールダイレクト表示設定

「ON」にすると、i モードメールやSMSを受信 したとき、受信結果画面または受信結果テロップ表示中にFOMA端末を開くと受信した i モードメールやSMSの詳細画面を表示できます。

複数のメールを同時に受信したときは最後に 受信したメールが表示されます。

1 🖾 9 8 🕽 ~ 2

おしらせ -

- 本機能を「ON」にした場合、メールの受信結果 テロップ表示中にFOMA端末を開くと、スライ ド編集設定に関わらず新着メールの詳細画面が 表示されます。
- 以下の場合は、メールダイレクト表示はできません。
 - i アプリ起動中
 - 音声電話/テレビ電話着信中
 - 音声雷話/テレビ電話通話中
 - プロテクトキーロック中(プロテクトキー動作 設定を「スライドオープン時もロック」に設定 している場合)

宛先をメールグループに登録する

メールグループ

複数のメールアドレスをメールグループに登録すると、i モードメール作成時に簡単な操作で複数の宛先が設定できます。

 メールグループは最大20件登録できます。1 つのメールグループには、最大5件のメールアドレスを登録できます。

1 □ 9 6

2 🕮

- メールグループ名の編集:メールグループを選び [880] [2]
- メールグループのコピー:メールグループを選び ® 3
- メールグループの1件削除:メールグループを選び (4) 1 しまい
- メールグループの全件削除: [2]▶端末暗証番号を入力 はい

3 メールグループ名を入力(全角8/半 角16文字まで) ▶□□

• 続けて別のメールグループを登録: 🔘

4 メールグループを選び⑤

「 □ ト 各項目を設定

宛先種別:

TO、CC、BCCを設定。 →P172

アドレス:

半角50文字まで入力可。

- ・メール送信履歴から選択: □□ 1 ▶ 履歴 を選び
- ・メール受信履歴から選択: 2 ▶ 履歴 を選び(き)
- 電話帳から選択: MENU 3 ▶ 相手を選び

6 🕮

- •他のメールアドレスの追加:操作5~6を 繰り返す
- メールアドレスの編集:メールアドレス (または名前)を選び (**) メールアドレスを編集 (**) □

- メールアドレスの 1 件削除:メールアドレス (または名前)を選び (1) はい
- メールアドレスの詳細表示: MEN 3 ▶確認が終わったら(*)

7 🕮

メールグループを選び回を押すと i モードメールを作成できます。

返信時に本文を引用するかを設定する メール返信引用設定

i モードメールや SMS に返信する際に、受信 メールの本文を引用するかを設定します。また、 引用する本文に付ける引用文字を設定します。

1 □951

7 各項目を設定 ▶ □

引用:

メール返信時の本文引用を設定。

引用文字:

全角1/半角2文字まで入力可。

- 引用文字も本文の文字数に含まれます。
- 送信できない文字が設定された場合、お 買い上げ時の引用文字が使用されます。

返信時にクイック返信本文を挿入する かを設定する クイック返信設定

SMSにはクイック返信本文は挿入できません。

1 🖂 9 5 2 1 ~ 2

クイック返信時に挿入する本文を登録 する

- 最大5件登録できます。
- お買い上げ時の状態から新たに本文を登録するには、登録されている本文を選択して修正するか、不要な本文を削除してください。
- 1 図 9 5 3 ▶本文を選び 🕏

2 本文を入力(全角20/半角40文字まで) ▶□□▶はい

- 改行はできません。
- 登録されている本文の参照:クイック返信本文一覧で本文を選び□□
- 登録されている本文の削除: クイック返信本文一覧で本文を選び [本文] しまい
- 新たに本文を登録: クイック返信本文一 覧で〈新しい返信本文〉▶本文を入力▶
- お買い上げ時の内容に戻す: クイック返信本文一覧で № 2 端末暗証番号を入力

メール一覧の表示形式を設定する

受信メールや送信メールの一覧の表示形式を設 定します。

- 未送信メールやFOMAカード内のSMSでは設定に関わらず、2行表示されます。
- **1** ☑ 9 7 5 1 ~ 2

添付ファイルの自動受信を設定する メール受信添付ファイル設定

- 自動受信しない(選択受信する)添付ファイル を□にします。
 - 「ツールデータ」とはスケジュールデータ、 ブックマークデータ、電話帳データです。
- ・「その他」とは閲覧不可ファイルです。
- **1** 図 9 7 3 ▶ 設定を変更するファイル種別を選び (*) ■

おしらせ=

- メール本文中に挿入された画像やメロディは、本設定に関わらず自動受信します。
- □のファイルは、メール受信時には受信しません。受信するには、メール詳細画面でファイル名を選択します。
- ▼ にしても、メール本文と本文中に挿入されて いる画像および添付ファイルの合計が100Kバ イトまでは自動受信し、それを超える場合は選択 受信になります。

メロディの自動再生を設定する

添付ファイル自動再生設定

メロディが添付されている i モードメールやメッセージR/Fを表示したときに、メロディを自動的に再生するかを設定します。

1 □ 9 7 **4** ▶ 1 ~ 2

おしらせー

- ●「自動再生する」の場合、メロディが添付されている受信メール、送信メール、メールテンプレート、メッセージR/Fを表示すると、メロディ音量で設定されている音量でメロディが1回再生されます。複数のメロディが添付されているときは順番にメロディが再生されます。途中で止めるには「プロアを押します。
- 「自動再生する」に設定しても、メッセージ R/F が自動表示されたときは、メロディは自動再生さ れません。

メール受信通知を設定する

受信・自動送信表示

FOMA端末の操作中に、i モードメールやSMS、メッセージR/Fを受信したときに受信中画面および受信結果画面を表示するか、また圏内自動送信中画面を表示するかを設定します。

1 □ 9 7 1 • 1 ~ 2

操作優先…FOMA 端末操作中は、受信中画 面、受信結果画面、圏内自動送信中画面を 表示しません。

通知優先…FOMA 端末操作中でも、受信中 画面、受信結果画面、圏内自動送信中画面 を表示します。

おしらせ =

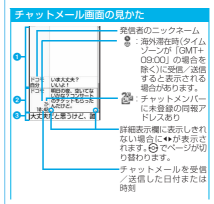
- ●「操作優先」の場合、待受中以外のとき(他の機能が起動中)は受信中画面や受信結果画面、圏内自動送信中画面は表示されません。
- ●「通知優先」にしていても、以下の場合には受信中 画面や受信結果画面、圏内自動送信中画面は表示 されません。
 - 音声電話中
- テレビ電話中
- カメラ起動中
- i アプリ動作中
- ストリーミングタイプの i モーション再生中
- 目覚まし音やアラーム鳴動中など

- オールロック中、パーソナルデータロック中、公 共モード(ドライブモード)中は設定に関わら ず、受信中画面や受信結果画面、圏内自動送信中 画面は表示されません。
- 受信結果画面が表示されない場合にはメール着信音は鳴りません。また、着信を知らせる決定キーの照明も点灯/点滅しません。

チャットメールを作成して送信する

複数の相手と会話をするような感覚でメールを やりとりします。メールのやりとりは 1 つの画 面で確認できます。

- あらかじめ相手のメールアドレスをチャット メンバーに登録しておく必要があります。
- 以下の場合はチャットメールを利用できません。
- ・メール選択受信設定が「ON」の場合
 - ・受信/送信メールの保存領域に空きがない 場合
 - 2in1がBモードの場合
- ・チャットメール非対応端末にチャットメール を送信した場合、相手の端末には「チャット メール」の題名が付いたメールとして届きま す。また、チャットメンバーに登録している チャットメール非対応端末から、題名に 「チャットメール」が含まれたメールを受信し た場合、チャットメールとして受信します。
- 複数の相手とチャットメールをやりとりした場合の通信料は、メール同報送信の場合と同じです。



1 送受信履歴

最新の履歴から最大100件表示できます。

- ガイド行に△▽が表示されているときは(*)で
 スクロールできます。
 - ・画面単位でスクロール:● / 図
 - ・先頭行に移動: (型) 5 1
 - ・最終行に移動: MENU 5 2

2 詳細表示欄

最新または選んだチャットメールの詳細を表示します。表示可能文字数は全角250/半角500文字までです。

③ 本文入力欄

チャットメンバーを登録する

チャットメンバー設定

チャットメンバーに登録できるのは、最大5件です。

はじめてチャットメンバーを登録する

1 図 3 **はい** 図

7 各項目を設定

アドレス:

半角50文字まで入力可。

メール送受信履歴または電話帳から選択: [➡】1]~(3) ▶ 履歴または宛先を選び

ニックネーム:

全角4/半角8文字まで入力可。

- メールアドレスが、電話帳に登録されているアドレスと一致するときは、電話帳の名前(先頭から全角4/半角8文字まで)がニックネーム欄に表示されます。
- ニックネームを入力しなかった場合は、 チャットメール画面では、メールアドレスの@より前の部分が先頭から最大8文字表示されます。

文字色:

ニックネームの文字色を選択。

3 🕮

チャットメンバーが表示されます。

他のメンバーの追加: □▶操作2~3を 繰り返す

<u>/</u>

おしらせ

● メンバーに登録する相手がシークレットコードを登録している場合は、電話帳に相手のメールアドレスを登録してからシークレットコードを設定し、相手の携帯電話番号のみをメンバーに登録します。

チャットメンバーを追加・編集・削除する

例 チャットメンバーを追加するとき

2 □▶各項目を設定

- 編集:メンバーを選び(き) 各項目を設定
 - 1件削除:メンバーを選び (MEN) (2) はい
 - 詳細情報の表示: ■確認が終わったら
- メンバー全件とメールグループの入れ替え: № 5 グループを選び りはい
- 2 0

個人情報(自分のニックネームとその文字 色)を設定する

1 図3 ▶ № 8 ▶ ニックネームと文字 色を設定 ▶ □

ニックネームを設定しなかった場合「自分」と表示されます。

チャットメールを作成して送信する

- チャットメール送信時は、登録したメンバー 全員に送信する設定になっています。送信画 面でメンバーは選択できます。チャットメー ルを終了したり、メンバーの登録内容を変更 すると、設定は全員に送信する設定に戻ります。
- 送信したチャットメールは「送信メール」内の フォルダに保存されます。

1 □ 3

• 確認画面が表示された場合は「はい」を選択してメンバー登録をしてください。

2 ③ 本文を入力 (全角 250 /半角 500文字まで)

- ⑤を押さなくても文字は入力できます。
- チャットメール画面の履歴から本文をコピーして貼り付け:
 - ① チャットメールを選び № 6 ▶ 範囲を指定
 - 範囲の指定方法●P354
 - ②本文入力欄〉貼り付ける位置を選び (1988) 3
- 送信するメンバーの選択: PEN 3 > 宛先を選び (**) ▶ □

3 @

- 正常に送信されると、送信されたチャットメールはチャットメール画面に表示されます。
- 受信したメールの同報アドレス全員に返信: チャットメールを選び [2][2]

おしらせー

- チャットメールは、以下の操作でもチャットメール画面に表示できます。
 - ・受信/送信メール一覧からの操作:チャットメールを選び 表示 チャットメール表示
 - 受信/送信したチャットメールの詳細画面からの操作: ► 表示 チャットメール表示
- 送信に失敗したり、チャットメール終了時に未送信だったチャットメールは「未送信メール」の「未送信 BOX」フォルダに保存されます。「未送信 BOX」フォルダにはチャットメールは1件のみ保存されます。
- 「未送信 BOX」フォルダに保存されているチャットメールは、チャットメール起動時に本文入力欄に表示されます。再送信する場合は、チャットメール画面から送信してください。

チャットメールを終了する

チャットメール画面で □ / クリア ▶ いいえ

チャットメールが終了します。次回のチャットメール起動時に、前回のチャットメールが表示されます。

はい…終了時に、チャットメールがすべて 削除されます。この場合、受信メール、送 信メールのフォルダ内に保存されている チャットメールも削除されます。

チャットメールを受信する

チャットメール受信

チャットメールを起動しているとき

チャットメンバーに登録している相手から、題名に「チャットメール」(全角・半角を問わず)を含むメールを受信した場合は、履歴を更新する旨のメッセージが表示され、チャットメール画面に受信したチャットメールが読み込まれます。

- チャットメールを受信しても、着信音は鳴らず、 着信バイブレータも動作しません。着信を知ら せる決定キーの照明も点灯/点滅しません。
- ・チャットメンバーに登録していない相手から チャットメールが送信されてきた場合は、次 の「チャットメールを起動していないとき」の 操作に従ってチャットメール画面に読み込ん でください。

チャットメールを起動していないとき

チャットメールは i モードメールとして「受信メール」内のフォルダに保存されます。

1 受信メール一覧でチャットメールを選び 7 5

- 受信メール詳細画面からの操作: ■3
- チャットメンバーに登録されていない相手からのチャットメールの場合は、確認画面が表示されます。「はい」を選択してメンバー登録(◆P201)をすると、確認画面が表示されるので「はい」を選択します。
- チャットメンバーに登録されていない同報 アドレスがある場合は確認画面が表示され ます。メンバーに登録するときは「はい」 を選択します。
- チャットメンバーに登録している相手から 受信した場合は、回3でチャットメール を起動しても読み込めます。
- デコメールやパソコンから受信した HTMLメールは、チャットメール画面には 読み込めません。

i モードセンターに保管されている チャットメールを受信するとき

1 チャットメール画面で №№ 1

チャットメールがある場合は、履歴を更新する旨のメッセージが表示され、チャットメール画面に受信したチャットメールが追加されます。このとき、i モードセンターにi モードメールが保管されていると同時に受信します。

ず点滅しているときは、更新できません。

おしらせ -

- チャットメール画面では本文中に電話番号や メールアドレス、URLが含まれていても、Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To、Media Toは行えず、i アプリToの機能も使用できませ ん。また、添付ファイルも表示されません。チャッ トメールを削除せずに終了し「受信メール」から チャットメールを表示すると、これらの機能が使 用できます。
- ●「受信メール」「送信メール」からチャットメール を削除した場合は、チャットメール画面のニック ネームが「-----」、日付または時刻が「--/-」、本 文が「削除されました」と表示されます。
- チャットメール画面で受信したチャットメールは「受信メール」では既読になります。
- メール連動型 i アブリからメールを送受信した場合、チャットメールとして受信したメールはチャットメール画面に表示されます。

同報アドレスを表示する

受信したメールに同報がある場合は、同報アドレスを表示できます。

1 チャットメール画面でメールを選び [FEN] [4]

- チャットメンバーに登録されている宛先には、登録したニックネームとメールアドレスが表示されます。チャットメンバーに登録されていない宛先には「未登録」とメールアドレスが表示されます。
- メールアドレスが電話帳に登録されている場合は、メールアドレスの代わりに名前が表示されます。メールアドレスを確認するにはできまります。

■ 未登録の同報者をチャットメンバーに登録:アドレスを選び□

- ・以降の操作 ◆P201「はじめてチャットメンバーを登録する」操作2以降
- 同報アドレスのコピー:アドレスを選び № 2

チャットメールの履歴をすべて削除する

受信メール、送信メールのフォルダ内に保存 されているチャットメールも削除されます が、保護されているメールは削除されません。

1 チャットメール画面で [▶] 9 ▶ はい

SMSを作成して送信する

- 最大保存件数 ◆P430
- 半角カタカナは受信側で正しく表示されない 場合があります。
- ドコモ以外の海外通信事業者をご利用のお客様との間でも「国際SMS」の送受信が可能です。ご利用方法やご利用可能な国・海外通信事業者についてはドコモのホームページをご覧ください。
- 受信、送信、未送信のSMS一覧/詳細画面の 見かた●P186

例 宛先を直接入力してSMSを作成・送信する とき

1 □ 7 1 ▶ 宛先欄



2 直接入力▶宛先(相手の電話番号)を 入力

- ・宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は「+」(① を 1 秒以上押す)「国番号」「相手先の携帯電話番号」の順で入力します。携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除いて入力します。また「010」「国番号」「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます(受信した海外からのSMSに返信する場合は「010」を入力してください)。
- 宛先欄には26文字まで入力できますが、宛 先として送信できるのは20文字(「+」を 含めた場合21文字)までです。
- 電話帳から検索:電話帳参照 ▶ 相手を選び(*)
- SMSの送信履歴から選択:メール送信履 歴》履歴を選び®
 - SMSの宛先の電話番号が設定されます。
- SMSの受信履歴から選択:メール受信履 歴 ▶ 履歴を選び(き)
 - SMSの発信者の電話番号が設定されます。

▼Text ト本文を入力

- SMS 設定の送信文字種が「日本語」の場合は、全角・半角を問わず70文字(空白を含む)まで入力できます。
- SMS 設定の送信文字種が「英語」の場合は、半角 160 文字(空白を含む)まで入力できます。英数字と記号(`。「」、・・・・を除く)が使用できます。

- 改行も本文の文字数に含まれます。ただし、相手の端末では空白に置き換わります。
- 署名の挿入: FEN 4 5

4 0

■ SMSを送信せずに保存: №№ 2

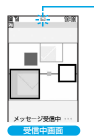
おしらせ

- ●電波状況や送信する文字の種類、相手の端末に よっては、相手に文字が正しく表示されない場合 があります。
- 発信者番号通知設定を「通知しない」にしても、 SMS送信時は送信先に発信者番号が通知されます。
- 送信文字種が英語の場合、一部の記号(| ^{}[] ^{*}) を入力すると送信できる文字数が少なくな るため、最大文字数以下の文字数でも送信できな い場合があります。
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数 を超えるときは、SMSを作成できません。「未送 信メール」から不要な i モードメール、SMSを 削除してください。◆P191
- SMSを送信完了した場合でも、SMS受信に非対応の機種では正常に SMS を受信することはできません。
- 2in1のBナンバーではSMSを送信できません。
- 送信する文字種や送達通知を受け取るかは、あらかじめSMS設定で設定します。また、送達通知、 有効期間の設定はSMSの作成開始後に変更する こともできます。
- 送信が正常に終了したときは、SMSが「送信メール」内のフォルダに保存されます。保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、古い送信メールから順に消去されます。残しておきたい送信メールは保護してください。
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、SMS が「未送信メール」の「未送信 BOX」フォルダに保存されます。
- 送達通知を「要求する」にして送信した場合、 SMS が相手の FOMA 端末に届いたことを知らせる送達通知が送られてきます。送達通知は「受信メール」に保存されます。

SMSを受信したときは

最大保存件数 → P430

1 SMSを受信



点滅

受信完了(受信結果画面が表示され、メール着信音が鳴り、決定キーの照明が点灯/点滅)



 受信したSMSに返信(◆P181)したり、 他の宛先に転送(◆P182)できます。

おしらせ =

- 受信結果画面は何も操作しないと約 15 秒間、 メール着信設定の鳴動時間を15秒より長く設定 しているときは着信音が鳴り終わるまで表示さ れます。
- i モードメール、メッセージR/F受信中やお預かりセンター接続中は、SMSを自動受信しません。 SMS問合せを行ってください。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、未読以外の古い受信メールから順に消去されます。残しておきたい受信メールは保護してください。

- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のときは、SMSの受信は中止され、画面には「やし」が表示されます。受信する場合、未読メールの内容表示、未読メールの既読メールへの変更、不要メールの削除、保護解除などを行う必要があります。
- FOMAカードにSMSが最大件数保存されているときは、「受信メール」に空きがあっても、SMSを受信できないことがあります。このとき、画面には P 下 が表示されます。FOMA端末に移動 (◆P207) するか、FOMAカード内のSMSを削除 (◆P207) してください。
- SMSに電話番号やURLが記載されている場合、その SMS を最初に表示するとき、電話番号やURLが記述されている旨の注意が表示されます。SMSを表示するには③を押します。スキャン機能設定で、注意を表示しない設定もできます。◆P427
- 受信したSMSに直接FOMAカードへの保存が指定されている場合は、直接FOMAカードに保存されます。ただし、FOMAカード内のSMSが最大保存件数に達している場合は、SMSを受信できません。不要なSMSを削除してから再度、SMS問合せを行ってください。
- 受信したSMSは「受信メール」に保存されます。
- FOMA端末電話帳にメール着信設定のある相手からSMSを受信した場合、メール着信音、着信バイブレータ、決定キーの照明はFOMA端末電話帳の設定に従って動作します。
 - 複数のSMSを同時に受信したときは、最後に受信したSMSの条件に従って動作します。
- ドコモ以外の海外通信事業者からSMSを受信した場合は、発信元のアドレスに自動的に「+」が付きます。電話帳に「+」を付けて登録していると、電話帳で登録している名前が表示されます。

SMSがあるかを問い合わせる

SMS問合せ

圏外にいた間や電源を切っていた間などに SMS が届いていないかを問い合わせます。

- 問い合わせ中は、決定キーの照明がレインボーで点灯します。設定は変更できません。
- 電波状態のよい場所で操作してください。

1 □62

おしらせい

● SMS問合せを行っても、受信するまでに時間が かかる場合があります。

SMSの設定を行う

通常はSMSC、アドレス、Type of Number の設定を変更する必要はありません。

1 □ 7 4

9 各項目を設定 ▶ □

送信文字種:

日本語または英語を選択。

文字種により送信できる文字数が異なります。

送達通知:

送達通知の配信を設定。

有効期間:

相手が受信できないときに、SMS センターで保管する期間を設定。

O日…一定時間経過後に再送を行い、SMS センターから削除します。

SMSC:

ドコモ以外のSMSサービスを受ける場合 に設定。

その他…アドレス欄にアドレスを入力する場合に選択します(半角20文字まで入力可)。

Type of Number:

「international」「unknown」のいずれかを設定。

unknown…SMSCに「その他」を設定しアドレス欄に数字のみ、または「*」「#」を含んだ番号を入力した場合に選択します。

おしらせ =

- SMSの作成画面からの操作: SMS設定 この場合には「送達通知」「有効期間」のみ設定 でき、作成中のSMSにだけ有効です。
- 送信文字種、有効期間、SMSC、Type of Number の設定は、FOMA カードに保存されます。

SMSをFOMAカードに保存する

FOMAカードに移動/コピーする

- 最大保存件数 → P430
- 「未送信メール」のSMSは、FOMAカードに 保存できません。
- 送信SMSを移動/コピーすると、対応する送 達通知があれば、同時に「FOMAカード(UIM) 受信SMS」に移動/コピーされます。送達通 知だけを移動/コピーすることはできません。

例 1件移動/コピーするとき

- **1** ☑▶1 / 5 ▶フォルダを選び❸
- 2 SMSを選び MENU 4 ≥ 2 ~ 3 ▶
- 複数移動/コピー: № 4 ▶ 2 ~ 3 ▶ 2 ▶ SMSを選び(*) ▶ □
- 3 はい

おしらせ

- FOMAカードにSMSが最大保存件数保存されて いるときは移動/コピーできません。FOMAカー ドから不要なSMSを削除してください。
- 保護の設定は FOMA カードに移動/コピーされません。
- ◆ 2in1のBナンバーで受信したSMSをFOMAカードに移動/コピーすると、Aナンバーで受信したSMSとして保存されます。

FOMAカード内のSMSを表示する

例 受信SMSを表示するとき

1 □ 7 2

・送信SMSの表示: □ 7 3

7 SMSを選び[®]

おしらせ =

● FOMAカード内のSMSから返信/転送、再送信 などを行った場合、送信済みのSMSは、FOMA 端末の「送信メール」に保存されます。

FOMAカード内SMS一覧画面の見かた

例 画面はFOMA受信SMSの場合



・受信日時と発信元または 宛先

本文の先頭または「SMS 送達通知」「留守番 着信 通知」「留守番 テレビ電 話」のいずれか

1 図:未読(返信可)

■:未読(返信不可)

: 既読(返信可)

👆 : 既読(返信不可)

☑: 送達通知/着信通知

- 一覧の既読/未読のアイコンは、FOMAカード内のSMSを表示したかを示します。移動/コピー前の未読/既読の状態も引き継がれます。
- 受信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。
- FOMA カード内の送信 SMS は送信日時の データが消去され表示されません。ただし、 送達通知のある送信 SMS は送達通知の日時 が表示されます。

FOMAカード内SMS詳細画面の見かた



齡:受信(返信不可)

💣: 送信

☞: 送達通知/着信通知

₩: FOMAカード内のSMS

2 🕒: 日時 🕝

To:宛先

🔚: 発信元 🍎: 発信元 (返信不可)

■: 題名(「受信SMS」「送信SMS」 「SMS送達通知」「留守番 着信通知」「留守

番 テレビ電話 | のいずれか)

 送達通知の発信元には「SMS Center」、着 信通知の発信元には「DoCoMo SMS」また は「DoCoMo MSG」と表示されます。

FOMA端末に移動/コピーする

送信SMSを移動/コピーすると、対応する送達通知があれば、同時に「受信メール」に移動/コピーされます。送達通知だけを移動/コピーすることはできません。

例 1件移動/コピーするとき

1 □ 7 2 ~ 3

3 ③▶フォルダを選び⑤▶はい

おしらせ

- FOMAカード内のSMS詳細画面からの操作:▶移動/コピー▶本体へ移動/本体へコピー
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、移動/コピーできません。保護されていないSMSや i モードメールがあっても上書きされません。不要なSMS、 i モードメールを削除してください。

FOMAカード内のSMSを削除する

- 送信SMSを削除した場合、対応する送達通知が FOMAカード内にある場合は、同時に削除され ます。
- **1 □ 7 2 ~ 3**
- SMSを選び (型) 2 1
 - 複数削除: ლw 2 2 ▶SMSを選び ®
 - 全件削除: PM 2 3 → 端末暗証番号を 入力
 - 送達通知の全件削除: PEN 2 4 → 端末 暗証番号を入力
- つ はい

i アプリ

i アプリとは210
サイトから i アプリをダウンロードする210
i アプリを起動する211
プリインストール i アプリを使う214
ワンタッチで i アプリを起動するワンタッチ i アプリ 222
ツータッチで i アプリを起動するツータッチ i アプリ 222
i アプリを自動起動する222
サイトやメールなどから i アプリを起動するi アプリTo 223
i アプリ待受画面を操作するi アプリ待受画面 223
i アプリを管理する224
i アプリからさまざまな機能を利用する226

i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード端末がさらに便利になります。たとえば、i モード端末にいろいろなゲームをダウンロードして楽しめたり、i アプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得などデータBOXと連動できる i アプリもあります。

- 2in 1 がデュアルモードやBモードのときは、利用できない i アプリがあります。
- i アプリの詳細については『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

サイトから i アプリをダウンロード する

- 最大保存件数●P430
- 電波状況などによりダウンロードに失敗した i アプリは保存されません。
- ダウンロードできる i アプリのサイズは l 件 あたり最大 l Mバイトです。

1 サイトを表示▶i アプリを選び 🕏

選択した i アプリがダウンロードされます。 • ダウンロードの中止: <a>●> はい

■ ソフト情報表示設定が「表示する」のとき:

i アプリの情報画面で「はい」を選択すると、i アプリがダウンロードされます。

- i アプリの詳細情報の確認: 🔟
- 登録データや携帯電話/FOMAカード (UIM)の製造番号、ICカードの製造番号、 microSDメモリーカードを利用するiア プリをダウンロードするとき:

確認画面で「はい」を選択するとiアプリがダウンロードされます。

ガイド行に「ガイド」と表示された場合、 (回) を押すと、その i アプリが利用するデータの詳細を確認できます。

■ 選択した i アプリが既にダウンロードされているとき:

「ダウンロード済みです」と表示されます。 i アプリのバージョンが更新されていると きは「はい」を選択すると i アプリがダウ ンロード (バージョンアップ) されます。

■ 選択した i アプリが既に異なるFOMA カードでダウンロードされているとき: 確認画面で「はい」を選択すると、ダウン ロードした i アプリが上書きされます。

2 保存先を選び ❸

i アプリを使用するかの確認画面が表示されます。

 i アプリによっては、待受画面(i アプリ 待受画面)、通信設定、番組表キー(番組 表キー設定)の設定画面が表示されます。
 各設定項目については◆P213「動作条件 を設定する」操作2

3 はい/いいえ

- ・設定画面で待受画面を「設定する」にした場合、確認画面で「はい」を選択すると、テロップ表示設定が「表示する」のときはテロップ表示が解除されます。
- 2in1がBモードのときにメール機能を利用するiアプリをダウンロードし、設定画面が表示された場合は回を押してください。

おしらせ

- ダウンロードを中止したり、通信が切断されたなどで部分保存したiアプリの場合、ソフト一覧画面から再ダウンロードできます。◆P211「iアプリを起動する」操作3
- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を 超えるときは、画面に従って保存されているiア ブリを削除してください。ただし、ダウンロード に失敗した場合でも、削除したiアブリや同時に 削除した microSD メモリーカード内のデータは 元に戻りません。
- ICカード内のデータ容量によっては、iアプリの保存領域に空きがあってもおサイフケータイ対応iアプリをダウンロードできない場合があります。この場合は、画面に従ってiアプリを削除してください。ただし、iアプリによっては、削除対象として表示されないiアプリがあります。また、iアプリによっては、iアプリを起動または再ダウンロードしてICカード内のデータを削除しないと削除できないものがあります。

メール連動型 i アプリのダウンロード について

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信メール・受信メール・未送信メールのフォルダー覧にメール連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名が設定され、変更できません。

- メール連動型 i アプリは最大5件 (i アプリの 最大保存件数100件に含む)保存できます。最 大保存件数を超えるときは、画面に従ってメー ル連動型 i アプリ用のフォルダを削除してくだ さい (フォルダを削除すると対応する i アプリ も削除されます)。
- 同じメールフォルダを利用するメール連動型 i アプリが、既にFOMA端末に保存されてい る場合はダウンロードできません。

おしらせー

- メール連動型iアブリを削除し、メール連動型iアブリ用のメールフォルダのみが残っている場合に、そのメールフォルダを利用するメール連動型iアブリを再度ダウンロードするときは、確認画面が表示され、既存のメールフォルダを利用するかを選択します。
- ダウンロードするメール連動型 i アプリに対応したメールが保存されている場合、メールの自動振り分けができます。ただし、プライバシーモード中(メールが「指定フォルダを非表示」の場合)は、振り分けられません。

ダウンロード時に i アプリの情報を見る ソフト情報表示設定

1 MENU 3 2 3 1 ~ 2

i アプリを起動する

1 ② (1秒以上)

■ ICカードソフト (おサイフケータイ対応 i アプリ) のみ表示: 3 5 1 ICカードソフト一覧画面が表示されます。 操作3に進みます。

🤈 フォルダを選び 🕏

? i アプリを選び ^⑤

- ・ を押すたびにリスト表示とサムネイル表示が切り替わります。
- 起動するiアプリの通信設定が「起動ごと に確認」の場合は、通信するかの確認画面 が表示されます。
- iCお引っこしサービスにより移し替えたIC カードデータを選択した場合は、確認画面 に答えて、対応するおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードすると、起動でき ます。
- 部分保存したiアプリを選択した場合、確認画面で「はい」を選択するとダウンロードできます。残りのデータをダウンロードすると起動できます。残りのデータをダウンロードできなかった場合は、部分保存したiアプリが削除される場合があります。

i アプリを終了するには

i アプリごとに設定されている方法で終了して ください。

を押し「はい」を選択しても終了できます。

ソフト一覧画面の見かた

例 リスト表示のとき





ソフト一覧画面

ICカードソフト 一覧画面

10: おサイフケータイ対応 i アプリ

■:メール連動型 i アプリ

☆:iアプリDX

②: i アプリ待受画面に設定中

■: i アプリ待受画面に設定できる

: 自動起動設定中

(○ (上半分グレー、下半分オレンジ):

部分保存した i アプリ※1

※ IP(情報サービス提供者)による停止状態^{※ 1}

■: FOMAカード動作制限のため使用できない*1

■: SSLページからダウンロードした

※ : 2in1がBモードのため起動できない*1

(iii) : ワンタッチ i アプリ登録されている

o[∞]~o[∞]:

ツータッチ i アプリ登録されている

■:番組表キー設定ができる

器:番組表キー設定中

| 削除できない

※ 1: IC カードソフト一覧では、このマークのみ

表示されます。

おしらせ -

● 部分保存したi アブリは、残りのデータのダウン ロードや詳細情報の表示、削除、フォルダ移動の みできます。

 ● iC お引っこしサービスにより移し替えた IC カード データは、対応するおサイフケータイ対応 i アプリ のダウンロードと削除のみできます。

● 電話がかかってきたり、アラームが鳴った場合などは、i アプリが中断される場合があります。動作中の機能が終了するとi アプリは再開しますが、i アプリによっては、中断したときの状態に戻らない場合があります。

おサイフケータイ対応 i アプリが中断されたときは、ICカードへのデータの読み書きも中断されます。その場合、読み書きしていたデータが破棄されることがあります。

- プライバシーモード中は、利用できない i アプリ や i アプリDXがあります。
- 圏外にいる場合や、登録データが使用できない場合、i アプリによっては起動しないことや、正常に動作しないことがあります。
- i アプリで利用する画像やお客様が入力したデータなどが、インターネットを経由して、サーバに送信される可能性があります。 i アプリで利用する画像とは、i アプリからカメラを起動して撮影した画像、i アプリの赤外線通信/iC通信機能を利用して取得した画像などです。
- i アプリによっては、IP (情報サービス提供者) が携帯電話に保存された i アプリにアクセスし、直接使用停止状態にしたりすることがあります。その場合はその i アプリの起動、待受画面設定、バージョンアップなどができなくなり、削除および詳細情報の表示のみ行えます。再度、ご利用いただくには i アプリ停止解除の通信を受ける必要があるため、IP (情報サービス提供者) にお問い合わせください。
- i アプリによっては、IP (情報サービス提供者) が 携帯電話に保存された i アプリにデータを送信す る場合があります。
- ソフトによっては、microSDメモリーカードに データを保存できるものもあります。microSD メモリーカードを利用するかは、詳細情報で確認 できます。microSDメモリーカードに保存した データは、他の機種で利用できない場合がありま す。
- i アブリ動作中にプロテクトキーロックを設定してディスプレイの表示が消えても、i アプリは動作し続けます。
- i アプリ動作中に鳴る音の音量は、i アプリ音量で設定できます。ただし、音の鳴らない i アプリ もあります。
- i アプリ作成者の方へ

iアプリを作成中、正常に動作しないときはトレース情報が参考になる場合があります。ただし、トレース情報を記録するように作られている i アプリが保存されていないときは表示できません。

トレース情報の表示: MENU 3 3 4

トレース情報の削除: ■ 3 3 4 ▶ 回 ▶

セキュリティエラー履歴を表示する

i アプリが登録データを利用できないなどの理由でエラーが発生して終了したときに、i アプリ名・日時・セキュリティエラー理由が記録されます。

• 最大 20 件記録されます。20 件を超えると古い履歴から順に消去されます。

1 MENU 3 3 3

■ 履歴の削除:履歴表示画面で □ はい

詳細情報を表示する

i アプリの名前やバージョンなど、i アプリの 詳細情報を確認します。

(1 秒以上) ▶フォルダを選びトフプリを選び

- 表示される項目は i アプリによって異なります。
- SSLページからダウンロードしたiアプリの場合、ソフト詳細情報画面で回を押すと、サイトの証明書を確認できます。

動作条件を設定する

動作設定

- 設定できる項目は i アプリによって異なります。
- 2in1がデュアルモードまたはBモードのときは 「iアプリ待受画面」と「iアプリ待受画面通信 設定」は設定できません。

1 ② (1秒以上) ▶フォルダを選び ⑤

2 i アプリを選び №№ 6 ▶ 各項目を設定 ▶ □□

スピードセレクター:

i アプリ動作中のスピードセレクターの回転操作について設定。

上下… と同じ操作になります。

スピードセレクター設定のスピードセレクターが「OFF」の場合は、設定できません。

i アプリ待受画面:

待受画面に設定するかを設定。

• 設定できる i アプリは 1 件のみです。

i アプリ待受画面通信設定:

i アプリ待受画面動作中に自動的に通信するかを設定。

通信設定:

i アプリ動作中に自動的に通信するかを設定。

番組表キー設定※1:

メニューやワンセグ視聴画面から番組表 i アプリとして起動するかを設定。

設定できる i アプリは 1 件のみです。

アイコン情報:

i アプリがメール、メッセージ R/F、電 池残量、マナーモード、受信レベルの各 種アイコン情報を利用するかを設定。

ブラウザからの起動:

サイトからの起動 (i アプリTo) を許可するかを設定。

トルカからの起動:

トルカからの起動 (i アプリTo) を許可 するかを設定。

メールからの起動:

メールからの起動 (i アプリTo) を許可 するかを設定。

住所リンク機能での起動:

サイトやメッセージR/F、トルカの位置情報のリンク項目からの起動(i アプリTo)を許可するかを設定。

外部機器からの起動:

外部機器からの起動 (i アプリTo) を許可するかを設定。

データ放送からの起動:

データ放送、データ放送サイトからの起動(iアプリTo)を許可するかを設定。

ソフトからの着信音/画像変更を※1:

i アプリが着信音や待受画面などの画像 の設定を自動的に変更することを許可す るかを設定。

変更ごとに確認画面を※1:

i アプリが着信音や画像の設定を変更する でとに、確認画面を表示するかを設定。

ソフトからの電話帳/履歴参照を※1:

i アプリが電話帳やリダイヤル、着信履歴を参照することを許可するかを設定。

FOMA端末に保存したトルカも対象になります。

※ 1: i アプリDXのみ設定できます。

- 「i アブリ待受画面」を「設定する」に変更した場合、確認画面で「はい」を選択すると、テロップ表示設定のテロップ表示が「表示する」のときはテロップ表示が解除されます。
- ダウンロードした i アプリの番組表キー設定を「設定しない」に変更すると、そのi アプリは解除され、「Gガイド番組表リモコン」が番組表キー設定されます。

おしらせ =

- スピードセレクターを「OFF」にしていても、ス ピードセレクターの回転操作が無効にならない i アプリがあります。
- スピードセレクターを「上下」や「左右」にして いても、i アプリによっては動作が異なることや、 スピードセレクターの回転操作ができないことが あります。
- 通信設定を「通信しない」にすると、iアブリが 起動できない場合や株価情報やお天気情報など の i アプリによるタイムリーな情報提供ができ ない場合がありますのでご注意ください。
- アイコン情報を「利用する」にすると、未読メール、未読メッセージR/F、電池残量、マナーモード、アンテナアイコンの有無がインターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。アイコン情報が必要な i アプリの場合、「利用しない」にすると、動作しないiアプリがあります。
- i アプリ動作中にスピードセレクターを回転させたときの移動方向は、スピードセレクター設定の移動方向の設定に従います。ただし、i アプリによっては従わない場合もあります。

照明とバイブレータの動作を設定する 照明設定/バイブレータ設定

照明動作を設定する

- i アブリ待受画面の照明動作はディスプレイの 照明設定(◆P98)の点灯時間設定(通常時) に従います。
- 公共モード (ドライブモード) 中は「ソフトに 従う」にしても i アプリ動作中の照明は動作し ません。

1 MENU 3 2 4 1 ~ 2

端末設定に従う…ディスプレイの照明設定 の点灯時間設定(通常時)に従います。

ソフトに従う… i アプリに従って照明が点 灯します。

おしらせ・

- i アプリによっては「端末設定に従う」にしても、 端末設定に従わない場合があります。
- 本機能での設定内容は、ディスプレイの照明設定 の点灯時間設定(i アプリ)にも反映されます。◆P98

バイブレータを設定する

- i アプリによるバイブレータの動作を許可します。
- 公共モード (ドライブモード) 中は、本設定に 関わらず i アプリ動作中のバイブレータは動 作しません。

1 MENJ 3 2 5 1 ~ 2

おしらせ

本機能での設定内容は、音/バイブのバイブレー 夕設定にも反映されます。◆P90

i アプリから他のi アプリを起動する

i アプリによっては指定された i アプリを起動でき、ソフト一覧に戻ることなく i アプリを楽しむことができます。

- 起動する i アプリが指定されていない場合は、 i アプリを選択します。
- 起動する i アブリがFOMA端末に保存されて いない場合は、ダウンロードする必要があり ます。

プリインストール i アプリを使う

お買い上げ時は次の i アプリが登録されています。

- iD 設定アプリ
- DCMXクレジットアプリ
- i アプリバンキング
- Gガイド番組表リモコン
- 地図アプリ
- 楽オク出品アプリ2
- スケボーダッシュ!
- ケータイ!日本語テスト 明鏡クイズ編
- 簡単! デコメっちゃ for D705i

- i アプリの名称は画面の表示と異なる場合があります。
- お買い上げ時に登録されている i アブリは、 i モードサイト「My D-style」からダウンロー ドできます。◆P296

スケボーダッシュ!

スピードセレクターを回転させてスケートボードを操作するレースゲームです。

- FOMA 端末を横にして操作します。タイトル 画面で 「中を押すと、上下が逆になります。
- タイトル画面からサウンドなどの設定やヘルプの表示もできます。ゲームメニュー、ゲーム中の操作、アイテムなどの詳しい説明は、ヘルプをご覧ください。



ケータイ!日本語テスト 明鏡クイズ編

毎日ドリルで日本語に関する学習を行い、月に 一度テストを受験します。

翌月にはテスト受験者の平均点や、全国での順 位を知ることもできます。

- 初めて利用するときは、使用許諾契約に同意 する必要があります。
- 別途パケット通信料がかかります。
- ドリルやテストの問題は、毎月更新されます。 ただし、動作設定の通信設定が「通信しない」 の場合は、更新されません。また、全国での 順位などを知ることができません。動作設定 の通信設定を「通信する」にすることをおす すめします。
- メインメニューから、ヘルプの表示もできます。詳しい遊びかたはヘルプをご覧ください。



簡単! デコメっちゃ for D705i

カメラで撮影した画像から、最大4コマまでの アニメーションデコメを作成して簡単にデコメ ピクチャとして保存できます。撮影した画像の 修正もできます。

カメラ撮影を行わず、一からデコメ絵文字を作成することもできます。

トップメニューから、ヘルプの表示もできます。詳しい操作方法はヘルプをご覧ください。



地図アプリ

「地図アプリ」とは、オーブン i エリアを利用した現在地の確認や、指定した場所の地図を見たり、目的地までのルート確認などを行うことができる i アブリです。

- 本ソフトのご利用にあたってはパケ・ホーダイ/パケ・ホーダイフルのご契約をおすすめします。
- 本ソフトを削除した場合、元に戻したいときは 「i エリアー周辺情報ー」からダウンロードしてください。
- 本ソフトはメール機能を利用する i アプリのため、2in1がBモードのときは利用できません。
- 地図、経路情報などについて、正確性、即時性など、いかなる保証もいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- 走行中は必ず、ドライバー以外の方が操作を 行ってください。
- 掲載している画面はイメージです。実際の画面とは異なることがあります。

基本サービスと付加サービスについて

本ソフトには、基本サービスと付加サービスがあります。

基本サービス: ドコモが無料で提供するサービス

付加サービス: ゼンリンデータコムが有料で 提供するサービス

はじめて本ソフトを起動した日から90日までは 交通情報以外の付加サービスを無料でご利用い ただけます。

91日以降に付加サービスを利用するには、ゼン リンデータコムが提供する「ゼンリン 金地図+ ナビ」の会員登録(有料)が必要です。

本ソフトを利用途中に会員登録しても、ソフト を再度ダウンロードする必要はありません。本 ソフトをそのままご利用いただけます。

メニュー	内 容	90日 まで	91日 以降
このあた りの場所	オープン i エリアを用 いて、今いる場所の地図 を見たり、地図をメール で送ったりします。	無料	無料
周辺を調べる	・今いる場所や指定した場所周辺のお店や施設、IDご利用店舗などの情報を調べたり、グルメ情報からクーポンを取得します。 ・周辺の天気確認や駐車場の情報を修成します。	無料	無料
地図を見る	フリーワードやジャン ル、住所、電話番号な どを入力して地図を見 ます。	無料	無料
	・本ソフトやサーバに登録した場所や以前検索した場所の地図を確認します。 ・サーバに登録するとパソコンと登録地点を共有します。	無料	有料
ルートを 探す	 目的地までの乗り物、 徒歩、自動車を含めた トータルのルートを検 索します。 登録した自宅まで簡単 にルートを検索しま す。 	無料	有料

メニュー	内 容	90日 まで	91日 以降
乗換案内	電車の乗換案内や時刻表を確認します。電車ルートを地図で確認し、出発前にアラーム設定をします。	無料	有料
設定	地図表示の設定、使い かたの確認をします。	無料	無料

「地図アプリ」TOP画面のメニューと操作

初回起動時には利用規約やご利用の注意事項が表示されます。



TOP 画面に各メニューが表示されます。 メニューを閉じると前回 検索した地図が表示され ます。

TOP画面

■ 会員登録をせずに91日以降過ぎた場合

91日以降に最初に起動した際に、利用できる機能が制限されることを通知するメッセージと、会員登録の照会メッセージが表示されます。

また、付加サービスメニューを選択した場合 にも、同様のメッセージが表示されます。



会員登録する場合 は、本ソフトから「ゼ ンリン金地図 + ナ ビ」のサイトで会員 登録します。

地図の画面と操作



©ZENRIN DataCom CO.,LTD. 2007 地図表示画面

■ 地図表示時のキー操作

操作キー	動作
MENU	メニューを表示します。
③	クイックアクセスメニューを表示します。
	縮尺を示すバーを表示します。広域表示する場合は(③、詳細表示する場合は(②)を押します。(回)を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。
(地図を上下左右に移動します。
OUP	メニューを閉じたり、最初の検索結果の 場所へ戻ります。
*	地図を左に回転します。
0	地図を北向きにします。
#	地図を右に回転します。

■ クイックアクセスメニューでのキー操作

操作キー	動作
(b)	表示している地図の場所を中心に周辺情報を調べます。
	出発地を設定して表示している地図の中 心までのルートを検索します。
	表示している地図のURLをメールで送信 します。
©	地図の中心の位置情報を本ソフトやサーバに登録します。サーバに登録するとパソコンでも登録地点を共有できます。
③	クイックアクセスメニューを閉じます。
	バノラマ画像が閲覧できるポイントが表示されます。ポイントを選択すると、パ ノラマ画像を見ることができます。
2	周辺に存在するビルを表示し、テナントがある場合、ポイントを選択すると情報 が確認できます。

周辺情報の検索結果の画面と操作

検索結果を地図で表示した場合の画面と操作であり、一覧で選択した場合ではありません。



©ZENRIN DataCom CO.,LTD. 2007

周辺情報の検索結果画面

■ 周辺情報の検索結果表示時のキー操作

検索結果の情報が選ばれていない場合は、クイックアクセスメニューが表示されます。

操作キー	動作
③	検索結果の詳細情報を確認します。
<₽	地図を上下左右に移動します。
5	表示している地図を中心にして再検索します。
4	前の検索結果を見ます。
6	次の検索結果を見ます。
MENU	メニューを表示します。
	縮尺を示すバーを表示します。広域表示する場合は⑥、詳細表示する場合は⑥を押します。 回を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。

目的地までルートを検索する

出発地と目的地を設定してルートを検索します。徒歩、公共交通機関、自動車を利用したルートを表示します。

本ソフトを起動中に № ルートを探す ルートを探す

🤈 出発地▶以下の項目から出発地を設定

このあたり	オープン i エリアでおおよその 位置を測位して設定します。
フリーワード 検索	キーワードで検索して設定します。
地図上で指定	地図で出発地を設定します。
TEL/〒検索	電話番号・郵便番号で検索して設 定します。
住所一覧から	住所を選択して設定します。
ジャンルから	ジャンルを選択して設定します。
履歴から	過去に表示した地図から設定し ます。
登録地点から	本ソフトやサーバに保存してい る位置情報から設定します。
自宅	自宅の位置情報を設定します。
出発地の確認	出発地の情報を確認します。

3 目的地 ▶操作2と同様の操作で目的地 を設定

₁ 時間指定▶以下の項目から時間を指定

現時刻で指定	現在の時刻でルートを調べます。
出発時刻指定	出発時刻を指定してルートを調 べます。
到着時刻指定	到着時刻を指定してルートを調 べます。
終電を利用	当日の最も遅い時刻の電車ルートを調べます。

5 条件設定▶以下の項目から条件を設定 ▶上記で設定▶③

乗換条件	乗換えの選択基準を「早い」、「安 い」、「楽々」から選択します。
徒歩ルート	ルートの選択基準を「おまかせ」、 「屋根多い」、「階段少ない」から 選択します。
⊄特急利用	ルートの総距離が100km以内の 場合でも特急を利用するかを選 択します。
通常利用車種	利用する車種を選択します。

トータルルート検索するには「▲ 異 △ で検索」/自動車だけのルートを検索するには「 △ のみで検索」

検索結果としてルート(最大6件まで)が表示されます。

異なる交通機関の乗換えルートがある場合は、ルートの特徴がアイコンで表示されます。

アイコン	意 味
早	到着時間が早いルート
安	運賃が安いルート
楽	乗換えが少ないルート
オススメ	上記3つの条件が揃ったルート
有料	有料道路を使った自動車ルート
一般	一般道路を使った自動車ルート

■ ルートの登録:ルートを登録

7 ルートを選び ⑤

ルートの詳細が表示されます。

■ 地図上でルート確認:ルート確認>はい

■ 時刻表を表示:電車のルートを選び⑤ 時刻表

ルート(自動車)表示の画面と操作



地図中の赤い丸印を選び **⑤** を押すと、左記のような画面が表示されます。

目的地までのルートが表示されます。

©ZENRIN DataCom CO.,LTD. 2007 ルート (自動車) 表示画面

■ ルート表示時のキー操作

操作キー	動 作
MENU	ルート表示を終了し、メニューを表示し
	ます。
③	クイックアクセスメニューを表示しま す。
	縮尺を示すバーを表示します。広域表示する場合は(③、詳細表示する場合は(②)を押します。(図)を押すと、縮尺を決定してバーが消えます。
(地図を上下左右に移動します。
クリア	出発地点の位置に戻ります。
2	交差点モードに切り替えます。
*	地図を左に回転します。
0	地図を北向きにします。
#	地図を右に回転します。

■ クイックアクセスメニューでのキー操作

操作キー	動作
	ルートの検索結果(時刻や料金など)を表示したりします。
9	目的地までのルートに経由地を3箇所まで加えてルートを検索します。
©	現在地から目的地までのルートを再度検 索します。
1	表示しているルートを消去します。
2	交差点モードに切り替えます。

各種設定を行う

本ソフトを起動中に™▶設定▶設定▶ 以下の項目から選択

会員情報確認	「ゼンリン♪ 地図+ナビ」に会員登録しているかを確認できます。
፟ℤ基本設定	地図表示色や文字サイズの設 定などのソフト全般に関する 設定をします。
ルート検索設定	ルート検索全般に関する設定 をします。
▲自宅設定	自宅の場所を登録します。
履歴系クリア	地図やルート検索などを利用 した履歴を削除します。

ヘルプを利用する

1 本ソフトを起動中に ® 設定 ▶ ヘルプ

使いかたの説明やよくある質問、利用規約 を確認できます。

Gガイド番組表リモコン



画面はイメージです。
 実際の画面とは異なります。お住まいの地域に応じたチャンネルが表示されます。

テレビ番組表と AV リモコン機能が 1 つになった月額利用料が無料の便利アプリです。

知りたい時間の地上デジタル、地上アナログ、もしくは BS デジタルのテレビ番組情報をいつでもどこでも簡単に取得できます。テレビ番組のタイトル・番組内容・開始/終了時間などを知ることができます。また、番組表からワンセグを起動できます。ワンセグから番組表を起動することもできます。

気になる番組があったら、インターネットを通じて番組をDVDハードディスクレコーダーに録画予約できます(リモート録画予約機能に対応しているDVDハードディスクレコーダーが必要になります。ご利用の際には本アプリの初期設定が必要です)。さらにテレビのジャンルや好きなタレントなどのキーワードで番組情報の検索

が可能です。また、テレビ・ビデオ・DVDブレーヤーのリモコン操作ができます(一部対応していない機種もあります)。

- 初めて利用するときは、初期設定を行って利用規 約に同意する必要があります。
- 別途パケット通信料がかかります。
- メール機能を利用する i アプリのため、2in1がB モードのときは利用できません。
- 海外でのご利用時は、FOMA端末の日付時刻設定を日本時間に合わせてください。
- Gガイド番組表リモコンの詳細については『ご利用 ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧く ださい。
- リモコン操作について→P301

視聴予約機能について

本アプリの番組表で視聴したい番組を選択し、 ワンセグの視聴予約ができます。

■ 視聴予約の方法

視聴予約したい番組を選び、メニューの「視聴予約」を選択します。「予約実行」を選択します。「予約実行」を選択し、画面に従って視聴予約を行ってください。

録画予約機能について

本アプリの番組表で録画したい番組を選択し、ワンセグの録画予約ができます。

■ 録画予約の方法

録画予約したい番組を選び、メニューの「#ワンセグ録画予約」を選択します。「予約実行」を選択し、画面に従って録画予約を行ってください。

• 録画予約したい番組を選び **#** を押しても 操作できます。

リモート録画予約機能について

リモート録画予約に対応している DVD ハードディスクレコーダーをお持ちの場合には、インターネットを通じて、外出先などから本アプリの番組表より録画予約ができます。

リモート録画予約には本アプリにおいて初期設定が必要です。

■ 初期設定方法

- ① DVDハードディスクレコーダーにインター ネット接続を設定
 - ご利用のDVDハードディスクレコーダー の取扱説明書をご確認ください。
- ②本アプリを起動し、メニューのリモート録 画予約
 - ガイダンスが表示されます。ガイダンス に沿って初期設定を進めてください。

■ 番組予約の方法

初期設定が完了した後、お好きな番組を指定してメニューの「リモート録画予約」を選択すると、インターネット経由で本アプリで設定した DVD ハードディスクレコーダーと接続し、録画予約ができます。

ご利用には、別途パケット通信料がかかります。

おサイフケータイ対応 i アプリ

iD 設定アプリ



画面はイメージです。 実際の画面とは異なることがあります。

チャージいらずの電子マネー「iD」とは、おサイフケータイや「iD」を搭載したクレジットカードをかざすだけでショッピングができるサービスです。今までのようにサインをすることなく、簡単・便利にショッピングができます。カード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。

 「iD」のご利用には、iDに対応した各カード発行 会社へのお申し込みのほか、iDアプリと各カー ド発行会社提供のカードアプリにより所定の設 定を完了したおサイフケータイまたは「iD」を 搭載したクレジットカードが必要になります。

- おサイフケータイで「iD」をご利用の場合、iDアプリを起動して「ご利用上の注意」にご同意いただき、iDアプリ側の所定の設定を完了のうえ、カードアプリをダウンロードまたは起動し、カードアプリ側の所定の設定を行う必要があります。
- iD対応のサービスのご利用にかかる費用(年会費 など)は、各カード発行会社により異なります。
- iDアプリおよびカードアプリをダウンロードするにはパケット通信料がかかります。
- 「iD」に関する情報については、「iD」のiモードサイトをご覧ください。iモードサイト:iMenu→メニュー/検索→「iD」



サイト接続用 QRコード

DCMXクレジットアプリ



画面はイメージです。 実際の画面とは異なる ことがあります。

「DCMX」とは、「iD」に対応した、エヌ・ティ・ティ・ドコモグループが提供するクレジットサービスです。DCMXには、月々1万円まで利用できるDCMX miniよりたくさん使えてドコモポイントもたまる DCMX の各サービスがございます。

DCMX miniなら、本アプリからの簡単なお申し込みで今すぐケータイクレジットがご利用いただけます。

■ アプリの機能

入会申し込み・審査*



カード情報設定



使う

面倒なチャージは不要! 設定済みケータイを店頭の読み取り機にかざ すだけで、サインレス*2でショッピングが楽 しめます。

確認する*3

当月のご利用可能残額やご利用明細もアプリ から確認!

変更する

お使いのカードの更新および機種変更の際に もアプリから設定可能!

- ※1:DCMX miniはお申し込み時にオンラインで入会審査をさせていただきます。また、DCMX mini以外のお申し込みについては、iモードのお申し込みページに接続します。
- ※2:一定の条件で暗証番号の入力が必要な場合があります。
- ※3:ご利用状況などの確認機能は、DCMX miniのみ可能です。
- サービス内容やお申し込み方法の詳細についてはDCMXのiモードサイトをご覧ください。iモードサイト:

iMenu→DCMX iD



サイト接続用 QRコード

おしらせ-

- 本アプリを初めて起動される際には、「ご利用上の注意」に同意の上、ご利用ください。
- 各種設定、操作時にはパケット通信料がかかります。

おサイフケータイ対応 i アプリに関するご 注意

ICカードに設定された情報につきましては、当社としては責任を負いかねますのであらかじめで 了承ください。

i アプリバンキング



画面はイメージです。実際の画面とは異なる ことがあります。

モバイルバンキングを便利にご利用いただくためのiアプリです。モバイルバンキングとは、携帯電話からご自身の口座の残高照会や入出金明細の確認、振込・振替などをいつでもどこでも利用できるサービスです。i アプリを起動する際に、ご自身で設定したパスワードを入力するだけで、最大2つまでの金融機関のモバイルバンキングをご利用いただけます。

- モバイルバンキングを利用するには、対応金融機関の口座と、各金融機関へのモバイルバンキングサービスの利用申し込みが必要です。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。
- i アプリバンキングの詳細については『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。
- i アプリバンキングに関する情報は、i モードサイトをご覧ください。



iMenu→メニュー/ 検索→モバイルバンキ ング→ i アプリバンキ ング



サイト接続用 QRコード

楽オク出品アプリ2



画面はイメージです。 実際の画面とは異なる ことがあります。

「楽オク出品アプリ2」は、楽オクにいつでもど こでもカンタンに出品できる便利なアプリで す。

ガイド表示付きで、初めて出品する方にもわかりやすく使えます。また写真撮影・編集や履歴の保存など便利な機能もあり、サイトからの出品よりも短時間で出品できます。

- 初めてご利用される際には、「利用規約」に同意する必要があります。
- ご利用には別途パケット通信料がかかります。

- ・楽オクの詳細については『ご利用ガイドブック (iモード<FOMA>編)』をご覧ください。
- 楽オクで出品をするには楽天会員登録と出品者登録が必要になります。
- 楽オクに関する情報については、iモードサイトをご覧ください。
 - i モードサイト: iMenu→楽オク**《**-オー クション-



サイト接続用 QRコード

ワンタッチで i アプリを起動する

ワンタッチ登録をする

- 登録できる i アプリは1件です。お買い上げ時は i アプリ「Gガイド番組表リモコン」が登録されています。
- 1 ② (1秒以上) ▶フォルダを選び ③
- 7 i アプリを選び ® 1
 - 解除するには、同様の操作を行います。

ワンタッチでi アプリを起動する

1 🕏 (1秒以上)

ツータッチで i アプリを起動する ッータッチ i アプリ

ツータッチ登録をする

- 登録できる i アプリは最大10件です。
- 1 ② (1秒以上) ▶フォルダを選び ③
- 7 i アプリを選び™™ 8 2
 - 解除するには、同様の操作を行います。

● 登録先を選び ③

- アイコンの番号(の~の)が、起動時に 押す(0)~(9)に対応します。
- 登録済みの登録先を選択すると確認画面 が表示されます。

ツータッチで i アプリを起動する

1 1~9/0 ▶ ② (1秒以上)

ツータッチ i アプリの一覧を表示する

- 1 MENU 3 2 6
 - ・起動: i アプリを選び(●)
 - 詳細情報の表示: i アプリを選び 🔘
 - 登録の解除: i アプリを選び 【2】はい

i アプリを自動起動する

自動起動を設定する

自動起動設定

1 MENU 3 2 2 1 ~ 2

自動起動日時を設定する 自動起動情報登録

i アプリごとに自動起動のON/OFFや起動日時を設定したり、あらかじめ設定されている内容を表示したりします。

- 設定できる条件は、i アプリによって異なります。
- 自動起動できない i アプリもあります。
- 自動起動設定が「自動起動しない」のときは、 自動起動情報を登録できません。
- 1 ② (1秒以上) ▶フォルダを選び 🕏

ユーザ設定:

自動起動する条件を設定するかを選択。 **時刻**:

自動起動する時刻を入力。

繰り返し:

自動起動を繰り返し行うときの条件を設定。

毎週:

繰り返しが「毎週」のとき、自動起動する曜日を設定。

日付:

繰り返しが「1回のみ」のとき、自動起動 する日付を設定。

ソフト設定:

i アプリにあらかじめ設定されている時間間隔で自動起動させるかを設定。

i アプリ設定 1~4:

i アプリDXによっては、動作中に自動起動の条件を最大4つ設定でき、それらの設定を有効にするかを設定。

おしらせ-

- 自動起動を設定しても、次のときは起動せず、待 受画面にでが表示され、自動起動失敗履歴に記 録されます。
 - 待受画面以外が表示されているとき
 - FOMAカード動作制限中(プリインストール i アプリを除く)
 - FOMAカードを認識できないとき
 - 自動起動の間隔が短すぎたとき
 - オールロック中、おまかせロック中、パーソナルデータロック中、プライバシーモード中 (iアプリが「認証後に表示」の場合)
 - 2in1がBモードのとき(メール機能を利用する i アプリのみ)
 - IP (情報サービス提供者) によって i アプリの 使用を停止されているとき
- 繰り返しの設定が異なる複数の i アプリを同時 刻に自動起動するようにしている場合、起動する i アプリは1つだけです。起動できなかったiア プリの情報は自動起動失敗履歴に記録されます が、待受画面になけま示されません。

自動起動失敗履歴を表示する

i アプリの自動起動に失敗したときは、待受画面に受が表示され、i アプリ名・日時・起動失敗理由が記録されます。

- 最大20件記録されます。20件を超えると古い履歴から順に消去されます。
- 自動起動失敗履歴を表示するか、次の自動起動が成功すると、待受画面のでが消えます。

MENU 3 3 1

■ 履歴の削除:履歴表示画面で □ ▶ はい

サイトやメールなどから i アプリ を起動する i アプリTo

1 サイトやメールなどからiアプリを起動できるリンク項目を選び

おしらせ・

- i アプリToで起動する i アプリがFOMA端末に 保存されていないと、起動できません。ただし、 i アプリによっては保存されていなくても、サイトからダウンロード後、すぐに起動するものがあ ります。
- i アプリ To で起動しないように設定している場合は、i アプリを起動できません。 →P213

i アプリ待受画面を操作する

i アプリ待受画面

i アプリを待受画面に設定し、待受画面から i アプリを起動して操作します。

- i アプリ待受画面表示中は、ディスプレイ上部
 に はまたは が表示されます。
- あらかじめ i アプリを待受画面に設定しておく必要があります。

おしらせー

- 通信を行う i アプリを i アプリ待受画面に設定 した場合、電波状況などにより正しく動作しない ことがあります。
- オールロック中、パーソナルデータロック中、プライバシーモード中(iアブリが「認証後に表示」の場合)、おまかせロック中、2in1がデュアルモードやBモードのときは、iアプリ待受画面が一時的に解除されます。オールロックなどを解除するとiアプリ待受画面が再度起動します。
- エラーが発生し、i アプリ待受画面を解除するかの確認画面が表示された場合、「はい」を選択すると解除され、異常終了履歴に記録されます。
- i アプリ待受画面からはサイトに接続 (Web To) できません。
- iアプリ待受画面を設定中に、手動でFOMA端末 の電源を入れると、iアプリ待受画面を起動する かの確認画面が表示されます。

i アプリ待受画面の i アプリを起動する

1 i アプリ待受画面で クリア

ディスプレイ上部の**図**または**砂**が点滅します。

i アプリを終了して i アプリ待受画面に 戻る

1 i アプリ動作中に **□** ▶終了する

i アプリ待受画面に戻ります。

- 操作方法は、i アプリによって異なります。
- 解除:解除する

おしらせー

ソフト一覧からの操作: i アプリ待受画面に設定 している i アプリを選び ■ i アプリ待受画面 ▶終了する/解除する

異常終了履歴を表示する

i アプリ待受画面が解除されるようなエラーが 発生したときに、i アプリ名と日時が記録され ます。

・最大20件記録されます。20件を超えると古い履歴から順に消去されます。

MENU 3 3 2

■ 履歴の削除:履歴表示画面で □ ▶はい

i アプリを管理する

i アプリをバージョンアップする

1 ② (1秒以上) ▶フォルダを選び⑤

7 i アプリを選び MM 4 ▶ はい

おしらせー

- バージョンアップすると、i アプリが記録しているゲームスコアなどのデータが消去されることがあります。
- i アプリによっては、使用期間・使用回数により ドコモのサーバへ継続して使用できるかを問い合 わせる場合があります。

自動的にバージョンアップする i アプリもあります。

フォルダを作成/削除する

フォルダを作成する

• 「マイフォルダ」を含めて最大 20 個作成できます。

1 ② (1秒以上)

MENU 4

■ フォルダ名の変更:フォルダを選び №

■ フォルダの並び順の変更:フォルダを選びび 5~6

3 フォルダ名を入力(全角8/半角16文字まで) ▶□□

フォルダを削除する

- フォルダ内に i アプリ「Gガイド番組表リモ コン」が含まれている場合は削除できません。
- 注意事項などについては◆P225「i アプリを 削除する」

1 ② (1秒以上) ▶フォルダを選び EN 2 1

フォルダ内に i アプリが保存されたままの 場合は、端末暗証番号を入力します。

7 はい

- フォルダ内に次のiアプリが含まれている場合、確認画面が表示されます。詳細については●P225 [iアプリを削除する]操作3
 - ・メール連動型 i アプリ
 - ICカード内のデータを削除しないと削除 できないおサイフケータイ対応iアプリ
 - ・microSD メモリーカード内にデータがある i アプリ
 - ・番組表キー設定している i アプリ

i アプリを他のフォルダに移動する

1 ② (1秒以上) ▶フォルダを選び 🕏

7 i アプリを選び ™™ 3 1

- 複数移動: 3 2 i アプリを選び (**) ▶ □
- フォルダ内のすべての i アプリの移動: (国際) [3] [3]
- **?** 移動先のフォルダを選び **⑤**▶はい

i アプリを削除する

- i アプリによっては、ICカード内のデータも 削除されます。また、i アプリを起動してIC カード内のデータを削除しないと削除できな いものがあります。
- iCお引っこしサービスにより移し替えたICカードデータによっては、ソフトをダウンロードして、ICカード内のデータを削除しないと削除できないものがあります。
- おサイフケータイ対応 i アプリによっては、削 除できない場合があります。
- 「Gガイド番組表リモコン」は削除できません。
- 1 ② (1秒以上) ▶フォルダを選び 🕏
- **7** i アプリを選び MENJ [2] [1]
 - 複数削除: №№ 2 2 > i アプリを選び (*) ▶ □

3 はい

- ・メール連動型 i アプリを削除する場合は、メールフォルダも削除するかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、メールフォルダとその中に保存されているすべてのメールが削除されます。「いいえ」を選択すると、i アプリのみ削除されます。ただし、「はい」を選択しても、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合は、i アプリやメールフォルダは削除できません。
- 複数のiアプリを削除する場合に、ICカード内のデータを削除しないと削除できない おサイフケータイ対応iアプリが含まれる ときは、それ以外のiアプリを削除するか の確認画面が表示されます。

- microSDメモリーカード内にデータがあるiアプリを削除する場合は、microSDメモリーカード内のデータも削除するかの確認画面が表示されることがあります。
- 番組表キー設定しているダウンロードした
 i アプリを削除する場合は、確認画面が表示されます。削除すると「G ガイド番組表リモコン」が番組表キー設定されます。

おしらせー

- フォルダー覧からフォルダ内の i アプリをまとめて削除: フォルダを選び 削除 > ソフト削除
- 削除対象のメール連動型 i アプリ用フォルダが 使用中(一覧表示中など)の場合、i アプリを削 除できないことがあります。
- i アプリのみ削除し、メール連動型 i アプリで 使用していたメールフォルダを残した場合は、 メールのフォルダー覧のサブメニューからメールを表示できます。

i アプリを並べ替える ソフトの並べ替え

1 MENU 3 2 1

1 1 ~ 5

- •「使用日時順」および「ダウンロード日時順」では、日付時刻設定で設定されている日時順に並び替わります。
- 「名前順」の場合、i アプリ名に全角/半 角の文字や英字が混在していると、50音 順と一致しないことがあります。
- 「使用回数順」には i アプリ待受画面として起動した回数は含みません。使用回数は i アプリをバージョンアップしても引き継がれます。
- 「ソフトのサイズ順」の場合、i アプリの ソフトサイズとデータ記録領域の合計で 比較されます。

おしらせ

ソフト一覧からの操作: ➡>ソート

フォルダ内の i アプリの件数を確認する フォルダ内ソフト件数

1 ② (1秒以上) ▶フォルダを選び □

マークの意味●P212

i アプリの設定状況を確認する

ソフト情報

- 次のことが確認できます。
- ・ソフト保存領域、ソフト保存件数
- ・i アプリ待受画面、ワンタッチi アプリ、番組表キー設定、自動起動に設定しているi アプリ名と保存先のフォルダ名、自動起動の次向起動日時

1 ② (1秒以上) ▶ ☑

microSDメモリーカード内の i アプリ データを表示する microSD保存データ

データの内容は表示できません。

1 MENU 6 6 5

i アプリがmicroSDメモリーカードに保存 したデータのフォルダー覧が表示されま す。

- フォルダの情報の確認:フォルダを選び⑤
 - フォルダの利用可/不可や、利用する
 i アプリ名、利用不可の場合の理由などを表示できます。フォルダによっては表示されない項目があります。
- フォルダの削除:
 - ① フォルダを選び 🕬 1
 - 複数削除: mm 2 → フォルダを選び(*) ▶ □
 - ・全件削除: 3 → 端末暗証番号を
 - ②はい

i アプリからさまざまな機能を利用 する

- それぞれの機能に対応した i アプリをあらか じめダウンロードしておく必要があります。
- i アプリによっては、操作方法が異なったり、 利用できない場合があります。

カメラ機能を利用する

1 i アプリを操作してカメラ撮影を行う

おしらせ

- 撮影した画像または動画は、自動的にサーバへ送られる場合があります。
- i アプリからカメラを起動した場合、撮影した画像はマイピクチャの「iモード」フォルダ、「デコメピクチャ」フォルダ、追加したアルバム、または i アプリ内に保存されます。また撮影した動画は i モーションの「iモード」フォルダ、追加したアルバム、または i アプリに保存されます。

バーコードリーダーを利用する

1 i アプリを操作してコードを読み取る

読み取ったデータは i アプリで利用・保存 されます。

赤外線通信を利用する

相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できない場合があります。

i アプリを操作して赤外線通信を行う

 赤外線通信によって i アプリ起動データ を受信し、i アプリを起動することもでき ます。

おサイフケータイ/トルカ

おサイフケータイとは	228
iCお引っこしサービスとは	229
おサイフケータイ対応 i アプリを起動する	229
トルカとは	229
トルカを取得する	230
トルカを表示する	231
トルカについて設定する	233
ICカード機能をロックするICカードロック	234

おサイフケータイとは

i モード端末のICカード機能を使ったi モードの便利な機能(i モード FeliCa)やICカードを搭載したiモード端末を「おサイフケータイ」と呼びます。

FeliCaとは、かざすだけでデータの読み書きができる非接触ICカードの技術方式の1つです。おサイフケータイを対応店舗の読み取り機にかざすだけで電子マネーを使って支払いができたり、飛行機のチケットやポイントカードとして利用できるなど携帯電話がますます便利な道具になります。

また、従来のFeliCaに対応した非接触ICカードと比べ、通信を利用しておサイフケータイ内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認できたりと、より便利に利用できます。

- ※ おサイフケータイ対応サービスをご利用いた だくには、ICカード機能に対応したiアプリ (IC アプリ)により設定を行う必要があります(詳細は、IP(情報サービス提供者)にご確認ください)。
- ※ ご利用にあたっての注意事項については「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」をご覧ください。
- おサイフケータイの故障により、ICカード内の データが消失・変化してしまう場合があります (修理時など、おサイフケータイをお預かりす る場合は、データが残った状態でお預かりでき ませんので原則データをお客様自身で消去し ていただきます)。データの再発行や復元、-時的なお預かりや移し替えなどのサポートは、 iCお引っこしサービスによる移し替えを除き、 IP (情報サービス提供者) のバックアップサー ビスをご利用いただきます。バックアップサー ビスの有無やご利用条件(必要な事前手続きや 料金など) やiCお引っこしサービスへの対応の 有無はサービスごとに異なりますので、事前に IP(情報サービス提供者)にご確認ください。 重要なデータについては必ずバックアップ サービスのあるサービスをご利用ください。
- ・故障、機種変更など、いかなる場合であって も、IC カード内のデータの消失・変化その他 おサイフケータイ対応サービスに関して生じ た損害について、当社としては責任を負いか ねます。

- おサイフケータイの盗難・紛失時は、すぐにご利用のおサイフケータイ対応サービスの提供者に対応方法をお問い合わせください。なお、本FOMA端末では、おまかせロック、ICカードロックでICカード機能を制限できます。
 - ►P111、P234

おサイフケータイの利用方法

ステップ 1: おサイフケータイ対応 i アプリを ダウンロード◆P210

お買い上げ時にはおサイフケータイ対応 i ア プリとして「iD 設定アプリ」、「DCMXクレ ジットアプリ」が登録されています。

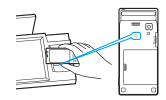
ステップ **2**: おサイフケータイ対応 i アプリを 起動して IC カード内のデータの読 み書きを行う◆P229

おサイフケータイ対応 i アプリで電子マネー や乗車券にお金をチャージ (入金) したり、 残高や利用履歴を確認できます。

ステップ 3: FeliCaマークを読み取り機にかざす

・イルミネーション設定のICカードアクセス のイルミネーションが「ON」の場合は、IC カードの読み書きが可能な状態になると、 イルミネーションカラーの設定に従って決 定キーの照明が点滅します。

FOMA端末のFeliCaマークを読み取り機にかざして、電子マネーとして支払いに利用したり、乗車券の代わりとして利用できます。この機能は、おサイフケータイ対応 i アプリを起動せずに利用できます。



おしらせ

- FOMA端末のFeliCaマークを読み取り機にかざ しても認識されない場合は、前後左右にずらして かざしてください。
- FeliCaマークを読み取り機にかざすときに、 FOMA端末に強い衝撃を与えないでください。
- 通話中やiモード中でもFeliCaマークを読み取り 機にかざしてICカードを利用できますが、iモー ド中はおサイフケータイ対応iアプリを起動できません。

- 電源を切った状態でもFeliCaマークを読み取り機にかざして IC カードを利用できるようにするには、電源OFF時ICロック設定を「直前のロック状態を継続」にし、IC カードロックを設定していない状態で電源を切ってください。
- ●電池パックを装着していない場合は、IC カード機能を利用できません。また、長期間使用していなかった電池パックを装着した場合や、電池パックを装着していても、電池アラーム音が鳴った後で充電しなかった場合は、利用できない場合があります。その場合は電池パックを充電してください。
- ●電源を切った状態では、おサイフケータイ対応 i アプリを起動してICカード内のデータを読み 書きしたり、トルカを取得できません。
- ◆ おまかせロックを設定すると、IC カードロックの 設定に関わらずICカード機能が利用できなくなり ます。
- FeliCaマークを読み取り機にかざしたとき、iア ブリが起動することがあります。ただし、起動対象のiアブリがあらかじめ保存されていない場合や、iアプリToで起動しないように設定されている場合は、起動しません。

iCお引っこしサービスとは

iCお引っこしサービス^{※1}は、機種変更や故障修理時など、おサイフケータイお取り替え時に、ICカード内のデータを一括^{※2}でお取り替え先のおサイフケータイ^{※3}に移すサービスです。ICカード内データを移し替えた後は、おサイフケータイ対応iPプリをダウンロードするだけで、簡単におサイフケータイ対応サービスがご利用になれます。

iCお引っこしサービスは、お近くのドコモショップなど窓口にてご利用いただけます。

詳しくは、『ご利用ガイドブック(i モード <FOMA>編)』をご覧ください。

- ※ 1: iC お引っこしサービスご利用には手数料がかかります(一部手数料がかからない場合もあります)。また、ICアプリのダウンロード・各種設定にはパケット通信料がかかります。
- ※2: おサイフケータイ対応サービスによっては、一部対象外のサービスがあります。対象外サービスはにお引っこしサービスで利用時に消去されますので、事前に各おサイフケータイ対応サービスのバックアップサービスのご利用や削除などを行ってください。

※3:iCお引っこしサービスは、お取り替え先のおサイフケータイがiCお引っこしサービス対応の機種である場合にご利用いただけます。

おサイフケータイ対応 i アプリを起動する

・おサイフケータイ対応 i アプリを初めて起動する際やダウンロードする際は「FOMAカード情報とICカードの対応付けを行います」と表示されます。それ以降は対応付けされたFOMAカードを挿入していないと IC カード機能をご利用できません。別のFOMAカードに差し替えてご利用になる場合は、対応付けされたFOMAカードを挿入し一度おサイフケータイ対応 i アプリをすべて削除しないとICカード機能はご利用できません。

1 MENU 6 5 1

 ・以降の操作◆P211「i アプリを起動する」 操作3

おしらせ

- おサイフケータイ対応iアプリ起動中は、FeliCaマークを読み取り機にかざしてもICカードを利用できないことがあります。
- 圏外で通信できない場合や、登録データが使用できない場合は、おサイフケータイ対応 i アプリによっては起動しなかったり、正常に動作しないことがあります。

トルカとは

トルカとは、おサイフケータイで取得できる電子 カードで、チラシやレストランカード、クーポン 券などの用途で便利にご利用いただけます。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能で、メールや赤外線通信/iC通信、microSDメモリーカードを使って簡単に交換できます。取得したトルカは「LifeKit」メニューのトルカに保存されます。

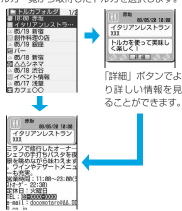
 トルカ対応機種でご利用いただけます。詳細は 『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』 をご覧ください。

トルカ利用の流れ

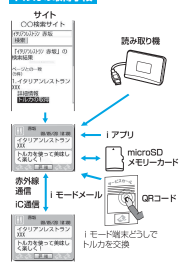


おサイフケータイを読み取り機にかざしてトルカを取得します。

トルカ一覧から取得したトルカを選択します。



トルカの取得手段



おしらせ

● i モード通信でトルカをやりとりする場合は、パケット通信料がかかります。

トルカを取得する

- 最大保存件数 ◆P430
- 保存できるトルカのサイズは1件あたり最大 1Kバイトです。トルカ(詳細)は1件あたり最 大100Kバイトです。
- トルカは「トルカフォルダ」に保存されます。 ただし、読み取り機から取得した場合に、トルカ振り分け設定で設定した条件と合致した ときは、指定フォルダに保存されます。

読み取り機から取得する

- トルカ取得設定のトルカ取得設定を「ON」に する必要があります。
- ICカードロック中は取得できません。

FeliCaマークを読み取り機にかざす

トルカ取得音が鳴り、決定キーの照明が点滅します。

■ 詳細をダウンロードするかの確認画面が表示されたとき:はい/いいえ

はい… i モードに接続し、トルカ (詳細) を保存します。

- 自動読取機能を利用するかの確認画面が表示されたとき:はい/いいえ
 - 自動読取機能を利用する:はい) ③
 - あらかじめ自動読取機能を設定するには → P234
- トルカ取得設定の自動表示設定を「ON」 にしているとき:

待受画面表示中の場合のみ、取得したトルカが表示されます。何も操作しないと約15秒間表示されます。

おしらせ

- 次の方法でもトルカを取得できます。
 - サイトからのダウンロード^{※1}

 P154
 - 受信メールやメッセージR/F^{※1} →P182、P161
 - i アプリ*1
 - バーコードリーダー^{※1}

 P142
 - 赤外線通信◆P299
 iC通信◆P303
 - microSDメモリーカード●P284
 - ※ 1: 既読の状態で保存されます。

- トルカ取得設定の重複チェック設定を「ON」に している場合、既に取得済みのトルカは取得できません。
- 自動読取機能を利用しない場合はトルカを利用 できない場合があります。
- 保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、メッセージに従って不要なトルカを削除してください。
- トルカ取得設定の自動表示設定を「ON」にして、 読み取り機から取得した場合、□または「シェアを 押して終了すると、未読となります。

トルカを表示する

• 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは、詳細 画面を表示できません。

1 № 6 4 フォルダを選び 🕏

- microSDメモリーカードのフォルダー覧に切り替える:フォルダー覧で
- トルカをメールに添付して送信:トルカー覧でトルカを選び
 - トルカ(詳細)によっては、確認画面が表示されます。詳細を含めて送信するときは「はい(詳細あり)」、詳細取得前の状態で送信するには「はい(詳細なし)」を選択します。
 - トルカ(詳細)によっては、詳細が含まれない旨の確認画面が表示されます。
 - トルカによっては送信できない場合が あります。◆P175

7 トルカを選び **⑤**

■ トルカ(詳細)の取得:トルカの詳細表 示画面で「詳細」 ▶はい

i モードに接続し、トルカ (詳細) を保存します。

i モードに接続し、トルカ (詳細) を更新 して保存します。

おしらせ

- 詳細表示画面でトルカをメールに添付して送信:「型 2]
- トルカによっては、更新や移動/コピーができなかったり、メールの送付や赤外線などでやりとりができないことがあります。
- トルカに有効期限が設定されている場合、有効期限が過ぎると、トルカー覧画面のトルカの背景色が異なる色で表示されます。
- トルカー覧画面や詳細表示画面に、トルカ発行者 独自のカテゴリマークが表示される場合があり ます。ただし、検索やトルカ振り分け設定の条件 「ジャンル」のカテゴリマークには含まれません。
- 受信側がトルカ対応機種の場合でも、機種によってはメールに添付されたトルカ (詳細)を受信できない場合があります。
- 2in1がBモードのときは、メールに関する操作はできません。
- 表示中の本文に電話番号・メールアドレス・URL を含む場合は、Phone To (AV Phone To)・ Mail To・Web To機能を利用できます。
- 詳細表示画面で、電話番号、メールアドレスを選び 4 1 を押すと電話帳に新規登録、 4 1 を押すと電話帳に新規登録できます。また、URLを選び 4 3 を押すとブックマークに登録できます。
- 詳細表示画面でアニメーションを再度動作させるときは、
 「● フを押します。

-覧画面の見かた

きます。

フォルダー覧画面の見かた

1 箇 トルカフォルダー2 ③ グルメ3 ③ ショッピング4 □ レジャー5 函 利用済みトルカ

トルカ 保存領域の使用率 日 日 グルメ

□:トルカなし
□:キ誌トルカなり

試:未読トルカあり(グレー):利用済みトルカなし(黄色):利用済みトルカあり

つづく▶ 231

🔯: 未読トルカなし

トルカー覧画面の見かた

フォルダを作成/削除する

「トルカフォルダ」、「利用済みトルカ」フォル ダのフォルダ名や並び順の変更、削除はできません。

フォルダを作成する

- フォルダは「トルカフォルダ」、「利用済みトルカ」フォルダ以外に最大 20 個作成できます。
- 1 MENU 6 4 MENU 2
 - フォルダ名の変更:フォルダ一覧でフォルダを選び FEN 4
 - フォルダの並び順の変更:フォルダ一覧でフォルダを選び № 8 ~ 9
- 2 フォルダ名を入力(全角8/半角16文字まで) ▶□□

フォルダを削除する

トルカをフォルダに移動/コピーする

「利用済みトルカ」フォルダには移動/コピーできません。

例 1件移動するとき

- 1 MENU 6 4 ▶ フォルダを選び ⑤
- **7 トルカを選び MENU** (4) [1] [1]
 - 複数移動: Few 4 1 2 トルカを選び (**) □ □

- フォルダ内のすべてのトルカを移動: (個別) | 「回り」 |
- 他のフォルダに1件コピー:トルカを選び [4][2][1]
- 他のフォルダに複数コピー: PEN4 2 2 > トルカを選び(き) ▶ □
- 他のフォルダにすべてコピー: PEN 42 3
- **3** 移動/コピー先フォルダを選び**③**▶はい

おしらせ-

詳細表示画面からの操作: [№] (3) 1 ~ (4)

トルカの保存内容を確認する

1 MENU 6 4 MENU 5

FOMA 端末に保存されているトルカの件数 や全容量に対する使用領域の割合などが表示されます。

- 「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカは 含まれません。
- フォルダ内の件数の確認:フォルダ一覧 でフォルダを選び(⑤) ► [5] [1]

トルカを検索する

- 「利用済みトルカ」フォルダのトルカは検索できません。
- 1 MENU 6 4 MENU 1
 - フォルダ内を検索:フォルダー覧でフォルダを選び(き) ▶ № 2
- 2 検索条件欄▶[1]~[3]▶[□]



ジャンル…ジャンル欄で表示されるジャンルを選択します。

タイトル/インデックス…検索文字列欄に タイトルまたはインデックスを入力します (タイトルの場合は全角 10 / 半角 21 文字 まで。インデックスの場合は全角 7 / 半角 15 文字まで)。文字列の一部を入力しても 検索できます。全角と半角は区別して検索 できますが、英字の大文字と小文字は区別 されません。

トルカを並べ替える

ソート

トルカ一覧の並び順を一時的に並べ替えます。 表示を終了すると「日付順」に戻ります。

- 日付順、ジャンル順、タイトル順、インデックス順、かな順が選択できます。
- 1 MENU 6 4 フォルダを選び (*) MENU 5 2 1 ~ 5

おしらせ -

- タイトル順、インデックス順の場合、タイトルや インデックスに全角/半角の文字が混在してい ると、50音順にならない場合があります。
- 「かな順」の場合、トルカ内に保持しているID順 に並びます(IDは表示できません)。

トルカを削除する

- 1 №№ 6 4 ▶フォルダを選び 🕏
- プトルカを選び №№ 3 1
 - 複数削除: mm 3 2 トルカを選び ®
 - フォルダ内のトルカを全件削除:□ 3 3 端末暗証番号を入力
 - ■「利用済みトルカ」フォルダのトルカの削除:トルカを選び⑤
- **3** はい

おしらせ

詳細表示画面からの操作: № 8

トルカについて設定する

トルカの取得について設定する

トルカ取得設定

MENU 8 5 2 2

7 各項目を設定 ▶ □

トルカ取得設定:

トルカを取得するかを設定。

重複チェック設定:

取得済みの確認をするかを設定。

ON…取得済みのトルカは取得できません。

自動振り分け設定:

自動的にフォルダに振り分けるかを設定。 「ON」にしても、トルカ振り分け設定で振り分け条件を設定していないと振り分けられません。

自動表示設定:

自動的に表示するかを設定。

おしらせ

●「利用済みトルカ」フォルダ内のトルカや有効期限が切れたトルカは、重複チェックの対象外となります。

自動的にフォルダに振り分ける

トルカ振り分け設定

読み取り機から取得したトルカの振り分け条件 を設定します。

- ・振り分け条件は最大20件登録できます。
- 本設定を有効にするには、トルカ取得設定の 自動振り分け設定を「ON」にする必要があり ます。
- 条件設定後に取得したトルカに対して有効です。取得済みのトルカは振り分けられません。
- 「利用済みトルカ」フォルダには振り分けられません。

振り分け条件を設定する

1 MENU 8 5 2 4

トルカ振り分け一覧 1/1 11 対 グルメ 12 両 ショッピング 33 ■ 条件なし

登録済みの振り分け条件

① 優先順位

● 愛元順位② GNRE : ジャンル

MDEX : インデックス

11112 : タイトル : 条件なし

9 🕮



3 振り分け条件欄▶1 ~4

ジャンル…ジャンル欄で表示されるジャンルを選択します。

タイトル/インデックス…振り分け条件文字列欄にタイトルまたはインデックスを入力します(タイトルの場合は全角10/半角21文字まで。インデックスの場合は全角7/半角15文字まで)。文字列の一部を入力しても振り分けられます。

条件なし…条件を設定せずにすべてのトルカを振り分けます。

4 振り分け先フォルダ欄▶振り分け先フォルダを選び⑤

振り分け先の指定 1/1 1 トルカフォルタ 2 つ グルメ 3 つ ショッピング 4 レジャー 5 つ 利用済みトルカ

5 🔟 🖢 条件の挿入位置を選び 🕙

選択中の行の1つ上に、新しい振り分け条件 が挿入されます。



1件目の条件の登録: [最後に追加する]

• 最後に追加: [最後に追加する]

おしらせ =

条件は優先順位に従って判定されます。条件に合わなかったときは「トルカフォルダ」に保存されます。

振り分け条件を確認・変更する

例 振り分け条件を確認するとき

1 MENU 8 5 2 4

7 振り分け条件を選び

条件を確認中でも振り分け条件の変更、削 除ができます。

- 条件の変更:振り分け条件を選び 2▶振り分け条件を指定
- 優先順位の変更:振り分け条件を選び 「悪い」「5] ▶ 挿入位置を選び(*)
- 条件の削除:振り分け条件を選び | 「帰収 3)はい
 - 条件をすべて削除: (本) 単端末暗証 番号を入力 はい

自動読取機能を設定する 自動読取機能設定

読み取り機にFOMA端末をかざしてトルカを利用する際、利用可能なトルカを自動読み取りさせるかを設定します。

- 「ON」にすると、利用可能なトルカが自動的に 認識され「利用済みトルカ」フォルダに移動さ れます。
- 「利用済みトルカ」フォルダには、最大20件保存されます。20件を超えると古いものから順に消去されます。
- 1 MENU 8 5 2 3 1 ~ 2

おしらせー

●「OFF」にした場合、読み取り機にかざすと、自 動読取機能が無効である旨のメッセージが表示 されることがあります。トルカを利用する場合 「はい」や「OK」を選択してから本機能を「ON」 にしてください。

ICカード機能をロックする

ICカードロック

IC カードロックを設定すると、FeliCa マークを 読み取り機にかざしてICカードを利用したり、ト ルカを取得できなくなります。また、おサイフ ケータイ対応 i アプリのダウンロードや使用が できなくなります。iC通信もできません。

 オールロック中は本機能を設定できません。IC カードロックとオールロックの両方を設定するには、先にICカードロックを設定してから、オールロックを設定してください。

1 ⊙ (1秒以上) ▶はい

ICカードロックが設定され、待受画面になる表示されます。

解除する

- ICカードロック設定の解除方法を「ボイス認証 +暗証番号」にし、認証用の音声キーワードを 登録している場合は、ICカードロックの解除に ボイス認証が必要になります。
- ボイス認証を行う場合には、次の点にご注意 ください。
 - ・使用環境や持ちかたについては録音時の注 意点と同じです。 ◆P235
 - ・平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを使用すると音声が認証されにくくなります。

例 「ボイス認証+暗証番号」でiCカードロック を解除するとき

1 ⊙ (1秒以上)

約2秒後に「ピーッ」と音が鳴り、録音が開始されます。

- ICカードロック設定の解除方法を「暗証番号」にしている場合は、操作3に進みます。
- 2 5秒以内に認証用のキーワードを話す 認証されると、端末暗証番号入力画面が表示されます。
 - ・認証を途中で中止する: 🕙



• ICカードロック設定 で登録したキーワー ドを話してくださ い。

ボイス認証を行います。 音声を入力してください

 でを1秒以上押すと、ボイス認証操作を しなくても端末暗証番号入力画面が表示 されます。

2 端末暗証番号を入力

おしらせ

- ショートカット操作でも設定/解除できます。一個652または一個83131>端末暗証番号を入力>1~2
- ICカードロック設定の解除方法を「ボイス認証 +暗証番号」にしている場合は、端末暗証番号
- の入力前にボイス認証が必要です。
 周囲に騒音がある場合や正しく認証されなかった場合は、その旨のメッセージが表示されます。⑤ を押して再度キーワードを話してください。
- 登録する言葉や、音声を登録する際の環境によっては、周囲の音や似ている言葉に反応して認証されることがあります。特に短い言葉を登録した場合や、周囲が騒がしい場所で登録した場合に起こりやすくなります。
- ボイス認証に5回連続して失敗すると、ボイス認証が中止されます。
- ICカードロック中に電源を切ったり、電池残量が なくなって電源が切れても、ロックは解除されま せん。

ロック解除のための音声を録音する

ICカードロック設定

IC カードロックの解除時に必要な認証操作を設定します。

約0.5~2秒の音声を1件だけ登録できます。

使用環境 • 周囲の騒音の少なし、できるだけ静

録音する場合には、次の点にご注意ください。

区用垛块	かな場所で行ってください。
持ちかた	 通話するときと同じように顔の横で持つか、または顔の正面で約5cm離して持ってお話しください。 送話口を指でふさがないようご注意ください。
登録する単語	● 5~10音節程度の言葉を登録することをおすずめします。また、普段使い慣れない言葉は発音が一定しないことがありますので、なるべくお避けください。 ●「シャ」「シュ」「ショ」や「サ」行の音が多い単語を登録した場合は、他人の声で認証されることがあります。ご注意ください。 ●次のような単語を登録した場合は、認証されにくくなることがあります。

(「セーター」など)促音(っ)が多い単語 (「とっちゃって」など)

話しかた

- できるだけはっきりとお話しください。小声や大声では登録しないでください。
- 咳払いや「えー」、舌打音など、音 声データと無関係な音を出さない でください。また、送話口に息を吹 きかけないようにお話しください。
- 音声の途中に無音部分ができない ようにお話しください。あまりゆっ くり話すと無音部分とみなされ正 しく登録できない場合があります。
- 1 № 6 5 5 端末暗証番号を入力
- 7 解除方法欄▶②
 - 端末暗証番号入力のみの認証操作にする:1)操作6
- 2 音声データ欄の「録音」▶③
 - 既に音声データを登録している場合は「録音」を選択した後に、確認画面が表示されます。
- 4 ③

約2秒後に「ピーッ」と音が鳴り、録音が開始されます。

- 5 5秒以内にキーワードを話す▶ ⑤ ▶ 5 秒以内にもう一度同じキーワードを話す
 - キーワードは2回録音します。1回目と2回目が一致した場合に登録されます。
 - 録音を途中で中止する: 🕙
- 6 @

おしらせ-

- ◆次の場合には、その旨のメッセージが表示されます。⑤ を押して声の大きさやキーワードを変更して再度キーワードを話してください。
 - 声が小さい場合
 - キーワードが短い/長い場合
 - 音節数が少ない場合
 - 周囲に騒音がある場合
 - 1回目と2回目のキーワードが一致しなかった 場合
- ◆ 人の声は年齢などによって変わる場合があるため、長期間使用していると、登録した音声データと一致しにくくなることがあります。その場合は、音声データを登録し直してください。

ボイス認証は完全な本人認証を保証するものではありません。本製品を第三者に使用されたこと、または音声の誤認証により使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、当社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

自動的にICカードロックを設定する ICカードオートロック設定

設定時間(1~90分)が経過すると自動的にIC カードロックがかかるようにできます。

- 1 MENU 6 5 3
- **)** オートロック欄▶□

解除:オートロック欄▶2▶操作4

- **3 ロックまでの時間欄▶** 1 ~ 7
- <u>/</u>

おしらせ

- ●「ON」にしていても、i アプリ起動中はオートロックされません。i アプリ終了後に設定されます。
- 「ON」にしているときに電源を切ったり、電池残量がなくなって電源が切れた場合は、指定した時間にならなくても IC カードロックが設定されます。
- ICカードロック中は、おサイフケータイ対応 i ア プリを削除できない場合があります。

電源OFF時にICカード機能をロックする 電源OFF時ICロック設定

1 № 6 5 4 **端末暗証番号を入力** 1 ~ 2

ワンセグ

ワンセグとは	238
ワンセグをご利用になる前に	239
チャンネルを設定する	チャンネル設定 240
ワンセグを見る	ワンセグ視聴 242
番組表 i アプリを利用する	番組表 245
ワンセグの視聴・録画を予約する	予約リスト 245
データ放送を利用する	データ放送 248
テレビリンクを利用する	テレビリンク 249
視聴中にワンセグを録画する	250
ワンセグの設定を行う	251

ワンセグとは

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ放送サービスで、映像音声とともにデータ放送を受信することができます。また、i モードを利用して、より詳細な番組情報の取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングなどを気軽に楽しめます。

- •「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。 社団法人 デジタル放送推進協会
 - ・パソコン: http://www.dpa.or.jp/
 - ・i モード: http://www.dpa.or.jp/1seg/k/

ワンセグのご利用にあたって

- ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などにより提供されるサービスです。
- 放送波で放送されるワンセグの映像・音声・ データ放送の受信はお申し込みが不要な無料 サービスです。
- データ放送領域に表示される情報には「データ放送」「データ放送サイト」の 2 種類があります。「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。また「iモードサイト」などへ接続する場合もあります。なお、サイトへ接続する場合は、別途 iモードのご契約が必要です。
- 「データ放送サイト」「i モードサイト」などを 閲覧する場合は、パケット通信料がかかります。 サイトによっては、ご利用になるために情報料 が必要なもの(i モード有料サイト)があります。

電波について

 ワンセグは、放送サービスの一つであり、 FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。そのため、FOMAサービスの圏外/圏内に関わらず、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間帯は受信できません。また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内であっても、次のような場所では、受信状態が悪くなったり、受信できなくなったりする場合があります。

- ・放送波が送信される電波塔から離れている 場所
- ・山間部やビルの陰など、地形や建物などに よって電波がさえぎられる場所
- ・トンネル、地下、建物内の奥まった場所など 電波の弱い場所および届かない場所
- 受信状態を良くするためには、ワンセグアン テナを十分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変えたり、FOMA 端末を体から離したり近づけたり、場所を移動することで受信状態がよくなることがあります。

初めてワンセグを利用する場合の画面 表示

お買い上げ後、初めてワンセグを利用する場合、 免責事項の確認画面が表示されます。確認する と、2回目以降からは表示されません。ただし、 以下の操作を行った場合は再度表示されます。

- ワンセグ設定リセット
- データー括削除
- FOMAカードの差し替え

放送用保存領域とは

放送用保存領域とは、ワンセグ専用の端末内保存領域です。放送用保存領域には、データ放送の指示に従いお客様が入力された情報が、テレビ放送事業者(放送局)の設定に基づき保存されます。保存される情報には、クイズの回答結果や、会員番号、性別、年齢、職業など個人情報が含まれる場合があります。

保存された情報は、お客様が再度入力することなく、データ放送サイトの閲覧時に表示されたり、テレビ放送事業者(放送局)へ送信される場合があります。

- 放送用保存領域の消去●P251
- 別のFOMAカードに差し替えた場合は、放送 用保存領域を初期化するかの確認画面が表示 されます。「はい」を選択し、放送用保存領域 の初期化を行ってください。「いいえ」を選択 すると、放送用保存領域を使用したサービス が利用できません。

■ 放送用保存領域の読み出し時の画面表示

番組を視聴中に放送用保存領域の保存情報を利用する場合「放送用保存領域内の情報を利用しますか? 同一系列放送局で利用した情報を含む場合があります」と表示されます。「はい」を選択すると、以降は同一番組の視聴中に行われる保存情報の読み出しについては、画面表示による確認が行われません。また「はい(以後非表示)」を選択すると、以降、番組が変わっても確認は行われません。

ワンセグをご利用になる前に

ワンセグの視聴手順

例 初めてワンセグを視聴するとき

ステップ1 チャンネル設定◆P240



ご利用になる地域に対応したチャンネルリストを登録します。

ステップ2 ワンセグの起動◆P242

ワンセグアンテナを伸ばし、ワンセグを 起動します。

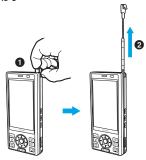
おしらせ =

- 異なる地域で視聴する場合は、地域ごとにチャンネルリストを登録します。 ◆P241
- FOMAカードが挿入されていない場合、ドコモと のご契約を解約されている場合、または FOMA サービスの利用を休止されている場合はワンセ グを視聴することはできません。
- ドコモとご契約中のFOMAカードを挿入していても、FOMAサービスエリア外である場合など通信ができない状態でワンセグ視聴を繰り返すと、ワンセグを起動できなくなる場合があります。その場合は、FOMAサービスエリア内に移動するなど、通信ができる状態で再度ワンセグを起動してください。
- 初めてワンセグを視聴するときは、FOMAサービスエリア内でワンセグを起動してください。
- 充電しながらワンセグの視聴を長時間行うと、電 池パックの寿命が短くなることがあります。

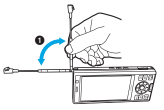
ワンセグアンテナについて

ワンセグを視聴するときは、ワンセグアンテナ を完全に伸ばしてください。

- ワンセグアンテナを伸ばす
 - ワンセグアンテナの先端部分の突起に指 をかけて引き出す
 - ② ワンセグアンテナが止まるまで完全に伸ばす



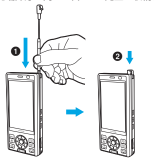
- ワンセグアンテナの方向を変える
 - ワンセグアンテナを完全に伸ばしてから、 ワンセグアンテナの下の方を持って方向 を変える



- ワンセグアンテナを完全に伸ばしていない と方向は変わりません。
- 無理に力を加えてワンセグアンテナの方向を変えようとすると変形や破損の原因となります。

■ ワンセグアンテナを収納する

- ワンセグアンテナの下の方を持ってまっすぐにおろす
- ② 先端部分の向きを合わせ、完全に収納する



無理に力を加えてワンセグアンテナを収納 しようとすると変形や破損の原因となります。

ワンセグ視聴中に着信などがあった場合

次の場合、映像と音声が中断されます。各機能 を終了すると視聴を再開できます。

- 音声電話/テレビ電話を発信/着信したとき
- メールやメッセージR/Fを受信したとき(メールの受信・自動送信表示の設定が「通知優先」の場合)
- 目覚ましやスケジュールなどで指定した日時になったとき
- 動画/i モーション、メロディ、キャラ電を再生/表示したとき、microSDメモリーカードを利用したとき*1
- 番組表 i アプリを起動したときや、データ放 送から i アプリを起動したとき
- 64Kデータ通信を着信したとき

※ 1:確認画面が表示されます。

なお、通話を終了すると、自動的にワンセグの 視聴を開始する場合があります。その際、ワン セグ用の音量で音声が鳴りますので耳元でご使 用の際はご注意ください。

チャンネルを設定する チャンネル設定

ワンセグを視聴するには、あらかじめチャンネル設定を行い、チャンネルリストを登録する必要があります。

- チャンネルリストは最大10件登録できます。
- 1件のチャンネルリストに登録できるチャンネル数は最大62件です。

チャンネルリストを登録する

エリアの一覧から選択する方法(エリア選択)と、現在いる場所で受信できるチャンネルを放送波から検出する方法(自動チャンネル設定)があります。

1 MENU 9 5

2 エリア選択、または自動チャンネル設 定を行う

- エリア選択:エリア選択 > 広域エリアを 選び(*) > 詳細エリアを選び(*)
 - 詳細エリアの受信可能チャンネル確認:詳細エリア一覧で詳細エリアを選び回
 - ・⑤を押すと詳細エリアを選択できます。

自動チャンネル設定:

- ワンセグアンテナを伸ばしてから操作 してください。
- 自動チャンネル設定には約10~60秒 かかります。
- 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内で設定してください。
- ①自動チャンネル設定

自動チャンネル設定が開始され、終了 すると確認画面が表示されます。

- ②はい
 - 放送波が弱い場所では受信可能な 放送局が検出されない場合があり ます。エリア選択を利用するか、場 所を変えて操作し直してください。

- 受信可能なエリアが複数ある場合、 エリア間でチャンネルの番号(リモコン番号)が重複することがあります。メッセージが表示されますので、
 を押し、優先するエリアを選択します。
- 3 チャンネルリスト名を入力(全角10/ 半角20文字まで) ▶□□
 - すぐにワンセグを視聴:チャンネルリストー覧で □ チャンネルを選び (®)

おしらせ -

● エリア選択では、地域により正しく設定できない場合があります。その場合は自動チャンネル設定をご利用ください。

複数のチャンネルリストを使う

複数の地域でワンセグを視聴する場合は、チャンネルリストを複数登録し、視聴する地域に応じてチャンネルリストを選択します。

チャンネルリストを追加登録する

1 MENU 9 5

チャンネルリスト一覧が表示されます。

- 7 [未登録] を選ぶ▶☞ / □
 - ・以降の操作◆P240「チャンネルリストを 登録する」操作2以降(エリア選択/自動 チャンネル設定の選択後)
- 3 はい/いいえ

使用するチャンネルリストを選択する

- 1 MENU 9 5
- **ク** チャンネルリストを選び **③**



■ 登録されているチャンネルの確認:チャンネルリストを選び回 チャンネルー覧が表示されます。



■上段: リモコン番号 下段: ワンセグ視聴画

面での選局に使用するキー

チャンネルリストを編集/削除する

- 1 № 9 5 チャンネルリストを選ぶ
- **7** チャンネルリストを編集/削除
 - チャンネルリスト名の変更: 1 ト チャンネルリスト名を入力(全角10/ 半角20文字まで) ト □
 - チャンネルリストの更新: ⑤ / 図 ▶ はい
 - ・以降の操作 ◆P240「チャンネルリストを登録する」操作2以降(エリア選択/自動チャンネル設定の選択後)
 - チャンネルリストの一件削除: № 2 bはい
 - 使用中のチャンネルリストは一件削除 できません。

 - リモコン番号の変更:
 - ① □ チャンネルを選び [1]
 - ② 変更後のリモコン番号を選び(*) よい
 - 変更後のリモコン番号にチャンネルが登録されていた場合は、リモコン番号が入れ替わります。

● チャンネルの削除: □□ ▶ チャンネルを選び [2] ▶ はい

- 使用中のチャンネルリストのチャンネルは削除できません。
- チャンネルがなくなるとチャンネルリストが削除されます。

おしらせ

・ 視聴場所を移動すると、山やビルなどの影響で受信できる放送波や放送局が変わることがあります。移動して受信状態が悪くなった場合、自動チャンネル設定を行うと別の放送波や放送局で視聴できる場合があります。また、移動後にチャンネルサーチを行うと、自動チャンネル設定で登録できなかった放送局が受信できることがあります。

ワンセグを見る

ワンセグ視聴

1 ワンセグアンテナを伸ばす▶ 「▽ (1秒以上)

- 免責事項の確認画面が表示されたとき:(多) (多)
- チャンネルリストが登録されていないときは、チャンネルリストの作成方法の選択画面が表示されます。◆P240「チャンネルリストを登録する」操作2以降

🤈 ワンセグを視聴する

FOMA端末を開いていると縦画面が、閉じていると横画面が表示されます。 図 を押すか FOMA端末を開閉すると切り替わります。



サブメニューなどの表示中やデータ放送操作モード中は切り替わりません。



図またはFOMA端末開閉



- 放送波が弱い場所などで「選局中」の表示 が長く続く場合、チャンネルサーチを行う と受信可能なチャンネルを探せます。
 - **₽**243
- 放送局からチャンネル名に関する情報を 受信すると、チャンネルリストを更新した ことを示すメッセージが表示されます。こ のとき、チャンネル名の表示が変更される ことがあります。

3 視聴を終了するには **□** ▶ はい

おしらせー

- 番組表 i アプリからもワンセグを起動できます。
- サイトやメールなどに表示されているワンセグ 視聴用情報のリンクからもワンセグを起動でき ます (Media To)。◆P155
- 動送波の受信状況などにより、音声が途切れたり、映像が停止することがあります。また、映像にブロック状のノイズが入ったり、映像やデータ放送が表示されないことがあります。
- ワンセグ視聴中は操作確認音は鳴りません。

視聴中の操作

ワンセグ視聴画面 (テレビ操作モード) から以 下の操作が行えます。

チャンネルを選択する

■ スピードセレクターで選択: スピードセレク ターを回転》(*)



チャンネル名表示 後、約3秒以内に を押します。

縦画面の場合

- 前後のチャンネルに切り替え: ↔
- ダイレクトキーで選局:対応するキーを押す

リモコン 番号	‡ –	リモコン 番号	‡ -
1~9	1~9	11	0
10	*	12	#

- リモコン番号13~62はダイレクトキーで 選局できません。
- チャンネル一覧から選択: 縦画面で 1 1 2 トャンネルを選び(き)
- - チャンネルリスト一覧からチャンネルリストの編集ができます。 ◆P241
- 受信可能なチャンネルを検索して切り替え (チャンネルサーチ): ② (1秒以上) チャンネルが周波数順に検索され、受信可能 なチャンネルがあると切り替わります。
 - 検索したチャンネルを使用中のチャンネルリストのチャンネル一覧に登録:縦画面で [1][3]
 - 13~62番のうち、最小の空きリモコン 番号に登録されます。ただし、既に登録 されていた場合はリモコン番号は変わり ません。
- - 視聴中のチャンネルで現在複数のサービス (番組)が放送されているときだけ行えます。
 - お買い上げ時は「サービス 1」に設定されています。

音量を調整する/音声を切り替える

- 音量調整: ⑤
 - お買い上げ時は vol.13 に設定されています。
- 音声を消す (消音): 🕜
 - 消音の解除:
- 主音声と副音声の切り替え(主/副音声設定): 縦画面で Feel 7 [6] 1 ~ 3
 - お買い上げ時は「主音声」に設定されています。
- 音声の切り替え:縦画面で FENU 7 5 ▶ 1 ~ 2
 - 音声を切り替え可能な番組の視聴中だけ行 えます。
 - ワンセグ起動時は「音声 1」に設定されて います。

画面表示を変更する

- 画面を消す (音声モード): 2 (1秒以上)
 - 再表示: 回以外のキーを押す、またはFOMA 端末を開く
 - 電話が着信したなどでワンセグ視聴画面以 外に切り替わると、音声モードが解除され ます。
- 字幕の表示/消去 (字幕表示設定): 縦画面で[7][1] ▶ [1] ~ [2]
 - お買い上げ時は「OFF」に設定されています。
- 横画面のマークや時刻の表示/非表示の設定 (ピクト表示設定):縦画面で®®[7]2]▶
 - お買い上げ時は「ON」に設定されています。
 - 「OFF」にしても、®を押したときや音量 調整時などは、マークや時刻が表示されます。
 - 「OFF」にした場合、放送波の受信状態が 悪いと、横画面に何も表示されない状態(黒 い画面) がしばらく続くことがあります。

便利な機能

■ 番組情報の確認:縦画面で MENU 2

■ ワンセグOFFタイマーの利用: 縦画面で [™][0] [3] ▶ [2] ~ [5]

設定した時間 (30 分/ 60 分/ 120 分/ 180分)が経過すると自動的にワンセグが終 了します。

- 設定した時間が経過したときに他の機能の 画面が表示されていると、ワンセグ視聴画 面に戻るまでワンセグが終了しないことが あります。
- 録画予約の録画中や録画待機中は設定できません。
- 解除:縦画面でMENU 0 3 1
- ワンセグ視聴用情報のメール送信:縦画面で[0][2]

ワンセグ視聴用情報を本文に挿入したメール作成画面が表示されます。Media To機能に対応したFOMA端末に送信すると、受信側で情報を選択して、ワンセグを起動できます。

- 2in 1 がBモードのときは利用できません。
- ヘルプの表示:縦画面で MENU [0] [5]

おしらせ =

- ワンセグを終了すると消音、音声モード、ワンセグ OFF タイマーは解除されます。また、音声切替はワンセグ起動時の設定に戻ります。
- 音量と主/副音声設定、字幕表示設定、ピクト表 示設定はビデオ再生時の設定にも反映されます。◆P275、P276

ワンセグ視聴画面の見かた

ワンセグ視聴画面の見かた



構画面

- 1 映像領域
- 2 字幕領域

字幕表示設定を「ON」にすると表示されます。 **☞**P243

- 字幕表示設定を「ON」にすると、視聴中の 番組に字幕がなくても、縦画面では字幕領域 が表示されます。横画面の場合、番組に字幕 がないときは字幕領域が自動で消えること があります。
- ③ データ放送領域(縦画面のみ)
- リモコン番号、開始/終了時間、番組名 チャンネルを切り替えたときなどに自動的に 約2秒間表示されます。
 - 手動で表示: 🕙
- 5 放送波受信レベル



6 操作モード(縦画面のみ)

|**XX**|:テレビ操作モード

DATA : データ放送操作モード

■DATA: データ放送操作モード(データ拡大時)

7 リモコン番号

 ②でのチャンネル切り替えやチャンネルサー チが可能なときは 21分のように 4 b が表示 されます。

音量 8

: 消音中

- (す)での音量調整が可能なときは すが表示されます。
- ワンセグOFFタイマー
 P244

② / **②** / **③** / **③** : タイマー設定中 (30分/60分/120分/180分)

● 録画状態

RFF:録画中

♣411 : 録画待機中

• 横画面ではアイコンの形状が多少異なります。

おしらせー

● 横画面ではガイド行は表示されませんが、⑤、
 ☆、回、⑤、図 での操作は縦画面(テレビ操作モード)と同様に行えます。
 二ューの表示はできません。

番組表iアプリを利用する

番組表

番組表 i アプリを利用すると、番組表から番組 を選択して視聴したり、視聴予約/録画予約を 行えます。

- お買い上げ時は番組表 i アプリとして「G ガイド番組表リモコン」が登録されています。
 ◆P219
- 1 MENU 9 2

番組表iアプリが起動します。

- ワンセグ視聴中に操作:ワンセグ視聴画 面で(四)
 - 番組表 i アプリ実行中はワンセグの映像と音声は停止します。

おしらせー

- プライバシーモード中(スケジュールが「認証後 に表示」の場合)は、番組表 i アプリからの視 聴予約/録画予約はできません。
- ダウンロードしたi アプリを番組表i アプリとして利用するときは、利用したいi アプリの動作設定の「番組表キー設定」を「設定する」に変更してください。

ワンセグの視聴・録画を予約する

予約リスト

予約スケジュールを登録することにより、ワンセグの視聴予約や録画予約ができます。

- 録画したビデオはmicroSDメモリーカードの データ BOX の「ワンセグ」に保存されます。 あらかじめmicroSDメモリーカードを取り付け、空き容量が十分にあることを確認してく ださい。また、録画中に電池残量が不足しないようにで注意ください。
- 録画が禁止されている番組は録画できません。また、放送波の受信状態がよくないときは録画できないことがあります。
- ワンセグを1度も視聴していないとき(免責事項の確認画面が表示される状態)では、録画 予約からの録画はできません。
- 登録した予約スケジュールはスケジュール帳からも表示できます。
- 最大登録件数 ◆P430

視聴・録画を予約する

1 MENU 9 3 M

7 各項目を設定

予約タイプ:

「録画」または「視聴」を選択。

チャンネル名:

チャンネルを選択。

開始日時:

視聴/録画の開始日時を入力。

終了日時:

緑画の終了日時を入力。

視聴予約では設定できません。

番組名:

全角48/半角96文字まで入力可。

録画予約の場合、本項目の入力有無に関わらず、ビデオ一覧には放送波から受信した番組名が表示されます(番組名を受信できなかった場合は「年月日時分+数字3桁」または「PRG+数字3桁」)。

日覚まし利用:

ワンセグを目覚ましとして利用するかを 選択

- 「する」に変更するとメッセージが表示 されます。
- 録画予約では設定できません。

3 ⊕ でアラーム設定画面に切り替え▶各 項目を設定

アラーム (スケジュールアラーム):

開始日時にスケジュールアラーム画面や アラーム音で知らせるかを設定。

- 開始日時にワンセグの視聴を開始できるようにするには「あり」にします。
- 録画予約、または目覚まし利用が「する」のときは「なし」にできません。
- 「あり」を選択し「iモーションを選択」 「メロディを選択」「ミュージックを選択」のいずれかを選択したときは、アラーム音を設定します。音楽データの設定・◆P88
- 「あり」で「端末設定に従う」にすると、 音の設定のスケジュール音に従います。

アラーム鳴動:

スケジュールアラーム画面を表示する際 に、アラーム音を鳴らすかを設定。

アラーム開始時間:

開始日時より何秒または何分前に知らせるかを設定。

録画予約では「1分前」になり、変更できません。

連携起動:

開始日時にワンセグの視聴を開始できる ようにするには「あり」に設定。

• 録画予約、または目覚まし利用が「する」のときは「なし」にできません。

4 ⊕ でその他の設定画面に切り替え ▶ 各項目を設定

繰り返し:

毎日…毎日の開始時刻に予約します。 曜日指定…「曜日選択」を選択し、予約 する曜日を選択して「四を押します。

• 予約は開始日時以降に有効になります。

5 @

録画予約では確認画面が表示されます。

- 登録後は予約リストを終了してください。 開始日時に予約リストを表示していると ワンセグを視聴/録画できません。
- アラームを設定した予約スケジュールを登録すると、待受画面に (環または)環(ステーショナリーの目覚ましも設定しているとき)が表示されます。

おしらせー

- 番組表 i アプリからも予約スケジュールを登録できます。◆P219
- 録画時間が重複する場合は確認画面が表示され、 「はい」を選択すると登録済みの録画予約が削除 されます。
- 録画予約の時間が連続していた場合、次の録画を 開始する少し前に録画が終了します。
- スケジュールアラームに設定したデータ(動画/ i モーション、メロディ、音楽データ)を削除した場合は「端末設定に従う」になります。

開始日時になると

アラームが鳴り、スケジュールアラーム画面で お知らせします。



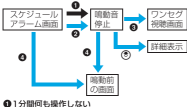
- ・録画予約では開始日時の約1分前にお知らせします。視聴予約ではアラーム開始時間の設定に従います。。
- ワンセグを視聴/録画 するときはワンセグア ンテナを伸ばしてくだ さい。

スケジュールアラー ム画面(録画予約)

- 視聴予約(目覚まし利用)または録画予約の場合、ワンセグ視聴/録画の開始/終了後もスケジュールアラーム画面は残ります。
 - ・視聴/録画の開始/終了後にスケジュール アラーム画面を消す:スケジュールアラーム 画面で[ワッァ] よい

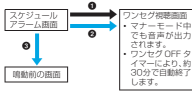
予約が破棄される旨が確認画面に表示されますが、視聴/録画の開始後は「はい」を選択して問題ありません。

視聴予約(目覚まし利用しない)の場合



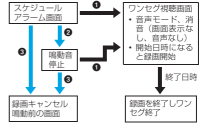
- ▶:自動実行 **③**≤→はい **4** → はい : キー操作
- 連携起動が「なし」のときはワンセグ視聴を 開始できません。

視聴予約(目覚まし利用)の場合



- ●1分間何も操作しない※1
- **②** □、 □ 以外のキー*2 = : 自動実行): キー操作
- **③** → はい
- ※1:アラーム鳴動を「しない」に設定した予約ス ケジュールでは、すぐにワンセグ視聴が開始 されます。
- ※2:プロテクトキーロック中はワンセグ視聴は開 始されません。
- アラーム鳴動中にアラーム鳴動中にを押したときや電話がか かってきたときなどは、ワンセグ視聴は自動的 に開始されません。
- 公共モード (ドライブモード) 中は、ワンセグ 視聴は開始されません。

録画予約の場合



- ●開始日時の約30秒前
- 自動実行 ②「一、」
 回、
 」以外のキー **③** □ ▶ はい : キー操作
- 音声モード/消音を解除すると、ワンセグを 視聴できます。
- 音声モードで録画中は決定キーの照明が点滅 します。 **◆**P250
- 録画が途中でエラー終了してもメッセージは 表示されません。
- ビデオ緑画時の注意事項●P250
- ビデオの再生●P275
- 録画を途中で終了:録画中に □ はい テレビ操作モードでは「クリア」でも終了できます。
- ワンセグ視聴/録画中に録画予約の開始日 時になったとき

予約したチャンネルに切り替わり、録画が開 始されます (実行中の緑画は終了)。

おしらせー

- 以下のときは、スケジュールアラーム画面は表示 されず、録画も開始しません。
 - オールロック中 おまかせロック中
 - パーソナルデータロック中
 - プライバシーモード中 (スケジュールが [認証 後に表示! の場合)
 - FOMA端末の電源が入っていない^{※1}
 - ※ 1:アラーム自動電源 ON 設定が ON の場合 は動作します。
- 诵話中/诵信中はワンセグを視聴/録画できま せん。また、操作中に開始日時になった場合、実 行中の機能によっては視聴/録画を開始できな い場合があります。
- 予約したチャンネルが現在のチャンネルリスト にない場合や、情報が一致しない場合は、予約し た番組が視聴/緑画できない場合があります。

- FOMA端末が以下の状態のときは、スケジュール アラームは待機になり、終了を待って動作しま す。録画予約の場合、録画も待機します。
 - 電話の発着信中/呼出中/切断中/通話保留 中
 - データ送受信中※1
 - microSD メモリーカードとのデータ移動/コ ピー中
 - ※ 1:パケット通信中を除きます。
- 録画開始時に放送波が受信できなくても録画状態になり、受信状態がよくなると録画が開始されます。
- 同じ日時に複数のスケジュール/予約スケジュールを設定しているときは、鳴動音停止後に ・ で画面を切り替えられます。
- ・ 視聴予約(目覚まし利用しない)の場合、スケジュールアラーム画面でをを押してワンセグ視聴画面を表示すると、予約リストから予約スケジュールが削除されます(繰り返し設定されている場合を除く)。

予約を確認/編集/削除する

1 MENU 9 3



□ : 視聴予約 □ : 録画予約

- 🔷 : 繰り返し設定

※1:繰り返し設定され ている場合は表示 されません。

- 予約スケジュールの並べ替え: mm 5▶ 1 ~ 3
- スケジュール帳のカレンダー画面に切り 替え: [ค] [4]
 - 予約一覧に戻す: №№ 3 1
- 7 予約スケジュールを確認/編集/削除
 - 確認/編集:予約スケジュールを選び● 詳細画面で登録内容を確認
 - 編集:詳細画面で □ ▶ 内容を変更 ▶ □ はい

■ 削除:

- ① 予約スケジュールを選び 🖦 3 1
 - 選択日前日まで削除:予約スケジュールを選び№(3) (2)
 - ・繰り返し設定されている予約スケ ジュールは削除されません。
 - ・全件削除: № 3 3 → 端末暗証番 号を入力
- ②はい
- 登録件数確認: MENU 6

データ放送を利用する

データ放送

1 ワンセグ視聴画面で ☞

データ放送操作モードに切り替わります。 図 を押すとデータ放送領域を拡大/縮小できます。

データ放送領域



| TATA| : データ放送 操作モード

DATA : データ放送操作 モード (データ 拡大)

- テレビ操作モードに戻す: [5]
- 横画面で映像を表示: №№ 7 4

2 リンク項目を選び⑤

- リンク項目によってはデータ放送サイト やiモードサイトに接続します。
- リンク項目によっては確認画面が表示されます。

確認画面で「はい(以後非表示)」を選択した場合、以降、自動的にデータ放送やデータ放送サイトの情報が更新され、パケット通信料がかかることがあります。「はい(以後非表示)」を選択した確認画面の再表示◆P252

- データ放送サイト表示中に前のページに 戻る/進む: ②/③
- 証明書の確認: SSL/TLS 対応ページ表示中に (100 14)

おしらせ —

- データ放送、データ放送サイトの入力欄に絵文字 は入力できません。全角の空白に置き換わります。
- ⅰ モードサイトに接続すると、サイトが全画面で表示されます。番組によって音声は継続して再生されることがあります。
- データ放送で音声データを再生している間は、映像に合わせて出力される音声より、優先して出力されます。
- データ放送操作モード中は、⑥、◎でのチャンネル切り替えや音量調整操作はできませんが、サブメニューからのチャンネルー覧選局、音量調整などの操作や、②での消音や音声モードへの切り替え操作は行えます。

テレビリンクを利用する テレビリンク

データ放送やデータ放送サイトによっては、サイトやメモ情報をテレビリンクに登録できます。 テレビリンクに登録すると、テレビリンクから 直接、サイトやメモ情報を表示できます。

テレビリンクに登録する

- 最大登録件数:50件
- 1 ワンセグ視聴画面(データ放送操作モード)で、テレビリンク登録用の項目を選び®▶はい/はい(以後非表示)

登録したテレビリンクを表示する

テレビリンクには有効期限が設定されている 場合があります。

1 MENU 9 4

テレビリンク一覧が表示されます。

テレビリンク一覧には以下のアイコンが表示されます。

直:メモ情報

■: データ放送サイトへのリンク■: i モードサイトへのリンク

2 テレビリンクを選び③

- 意または のテレビリンクでは確認画面が表示されます。
- 詳細情報の表示:テレビリンクを選び Few 1
- テレビリンクの削除:
 - ① テレビリンクを選び 🖦 2
 - 複数削除: (電) 3 → テレビリンクを選び(3) ▶ (回)
 - 全件削除: (型4) 端末暗証番号を入力
 - ②はい

おしらせー

- ワンセグ視聴画面からの操作:縦画面で ► テレビリンク
- データ放送サイトに接続するとデータ放送領域が拡大表示されます。テレビ操作モードへの切り替えや、データ放送領域の拡大/縮小はできません。
 歴書すと、サブメニューから以下を実行できます。
 - テレビリンクの表示
- 音量調整※1、※2
- 消音※1
- 画像表示設定^{※2}
- 効果音設定※1、※2
- 証明書詳細表示
- 再読み込み
- ※ 1:効果音の音量調整や消音が行えます。また、効果音設定で効果音の ON/OFF ができます。
- ※ 2: ワンセグ視聴時の設定にも引き継がれます。

視聴中にワンセグを録画する

映像、音声、字幕、データ放送の内容を録画できます(ビデオ録画)。また、放送中の映像の一場面を、静止画として保存できます(静止画録画)。

- 放送波の受信状態がよくないときは録画できないことがあります。
- ・ワンセグには、コピー制御信号(「録画不可 (コピーネバー)」、「1回だけ録画可能(コピー ワンス)」、「録画制限なし(コピーフリー)」を 制御する信号)が加えられています。コピー 制御信号は、個々の放送局が設定します。コ ピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」 の番組は録画できません。また、録画中にコ ピー制御信号が「録画不可(コピーネバー)」 に変化した場合、録画が終了し、それまで録 画したビデオが保存されます。
- 録画したビデオや静止画はメール添付や赤外線 通信/iC通信で送信できません。また、FOMA 端末と microSD メモリーカード間で移動/コ ピーできません。待受画面などにも設定できま せん。

ビデオ録画する

microSD録画

- ・録画したビデオはmicroSDメモリーカードの データ BOX の「ワンセグ」に保存されます。 再生方法◆P275
- 最大保存件数、最大録画時間は以下のとおりです。

最大保存件数:99件^{※1} 最大録画時間:約640分^{※2}

※1:データ量により実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。

※2:2GバイトのmicroSDメモリーカードの場合の目安です。放送局、番組によって最大録画時間は異なります。

ワンセグ視聴画面で T▽ (1秒以上)■ REE が表示され、録画が開始されます。

2 録画を終了するには ▽▽ ▶ はい

- テレビ操作モードでは クリア でも終了できます。
- ・確認画面を表示せずに終了: ▼ (1 秒以上)

ビデオ録画時の注意事項

- ●保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは録画できません。
- 録画中に保存領域の空きがなくなると録画が 終了します。
- ●録画中や録画待機中はチャンネルの切り替え やチャンネルリストの設定、番組表 i アプリの 起動、サービス選局はできません。
- 録画中に放送圏外になっても録画は継続しますが、放送圏外の間の録画データは保存されません。この場合、保存領域の空きに関わらず、録画が長時間継続する場合があります(最大約11時間)。ただし、予約録画のときは、録画中に放送圏外になっても指定終了時間で録画が終了します。
- 録画開始直後に放送圏外になり、放送波を受信できないまま録画を終了した場合、録画データが保存されない場合があります。 □ などでワンセグを終了すると、録画データが保存されなかった旨のメッセージは表示されません。
- 以下の場合は録画が終了します。
- テレビ電話が着信し通話を開始したとき
- テレビ電話を発信したとき^{※1}
- 動画/i モーション、キャラ電を表示/再生 したとき、i アプリを起動したとき、microSD メモリーカードを利用したとき*1
- ※ 1:確認画面が表示されます。
- データ放送を録画してご覧になるには、放送波の受信状況がよい状態で少なくとも約 1 分以上録画してください。録画時間が短すぎると、データ放送を表示できない場合があります。

おしらせ=

- ● 録画中に音声モードにしたり、ワンセグ視聴画面 以外を表示すると、決定キーの照明が約6秒間隔 で点滅します(公共モード(ドライブモード)中 を除く)。
 - 赤:録画中 青:圏外などで録画待機中
- 番組によっては、録画開始操作を行った時点より 少し前の映像や音声から録画される場合があります。
- データ放送操作モード中(データ拡大時)に録画 を開始するとデータ放送領域が縮小されます。
- 着信音などに動画/iモーションを設定している場合、ビデオ録画中は、着信時などにお買い上げ時のメロディが鳴り、お買い上げ時の画像が表示されます。
- 着信画像などに動画/ i モーションまたは画面 サイズより大きい JPEG 形式の画像を設定して いる場合、ビデオ録画中は、着信時などにお買い 上げ時の画像が表示されます。

録画したビデオのタイトル(一覧に表示される名前)は、放送波から受信した番組名になります。
 番組名を受信できなかった場合は、「年月日時分+数字3桁」または「PRG+数字3桁」になります。

保存領域の空きを確認する

microSD空き領域

1 ワンセグ視聴画面 (縦画面) で ® 0 0 4

表示される時間は目安です。

静止画録画する

- ビデオ録画中、およびデータ放送操作モード中(データ拡大時)は行えません。
- 静止画はデータBOXの「ワンセグ」の「ワンセグイメージ」フォルダに保存されます。表示方法●P262
- 最大保存件数 ► P430

1 ワンセグ視聴画面で ¹

おしらせ =

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面に従ってデータを削除してください。
- ビデオ再生中の映像を静止画録画することはできません。
- 静止画のファイル名や表示名には、静止画を保存 した日時が自動的に付けられます。
 - (例) 2008年5月20日12時34分56秒に静止 画を保存した場合→ 20080520123456

ワンセグの設定を行う

画面の明るさを設定する ワンセグ照明設定

ワンセグ視聴中の画面の明るさを設定します。 明るいほど電池の消費が多くなります。

1 № 9 6 1 ▶ 各項目を設定 ▶ □□

明るさコントロール:

ワンセグ視聴中に周囲の明るさに合わせて、ディスプレイの明るさを自動的に調整するかを設定。

AUTO (ノーマル) …エコノミーモード (低輝度) とノーマルモード (中輝度) を自動で切り替えます。

AUTO (ブライト) …エコノミーモード (低輝度) /ノーマルモード (中輝度) /ブライトモード (高輝度) を自動で切り替えます。

- •「OFF」にした場合は輝度を設定します。
- ・明るさの自動調整に関する注意事項
 - ◆P98「ディスプレイとキーの照明を 設定する」のおしらせ

輝度:

明るさを自動調整しない場合に、明るさ を設定。

■ ワンセグ視聴中に設定:

- 輝度の設定:ワンセグ視聴画面(縦画面)で№№82 1~3
 - ・明るさコントロールが「OFF」のとき だけ設定できます。

データ放送の保存データを消去する 放送用保存領域消去

放送用保存領域の保存情報を消去します。

1 MENU 9 6 4

7 系列局を選び № 1 し はい

• 全系列局の放送用保存領域消去: 🙉 2 ▶端末暗証番号を入力▶はい

データ放送サイトの画像を表示しない ようにする 画像表示設定

- 1 MENU 9 6 2 1 ~ 2
 - ワンセグ視聴中に設定:ワンセグ視聴画面(縦画面)で [※回 6 2] 1 ~ 2

おしらせ =

- ◆本設定はデータ放送サイトの画像表示に関する 設定であり、「OFF」にしてもデータ放送の画像 は表示されます。
- 設定は i モードの表示・効果設定およびビデオ 再生時の設定にも反映されます。◆P158、 P276

データ放送サイトの効果音を鳴らさな いようにする 効果音設定

- 1 MENU 9 6 3 1 ~ 2
 - ワンセグ視聴中に設定:ワンセグ視聴画面(縦画面)で■ 6 3 1 ~ 2

おしらせ

- ●「OFF」に設定するとデータ放送の効果音も鳴りません。
- 本設定を「ON」にしても、データ放送やデータ 放送サイトに効果音情報がないときは鳴りません。
- 設定はビデオ再生時の設定にも反映されます。◆P276

設定内容を確認する ワンセグ設定状況確認

1 MENU 9 6 6

データ放送サイトでユーザ確認画面を 表示する 確認表示設定リセット

データ放送や番組表 i アプリの操作中や、録画 予約の登録時に「はい (以後非表示)」を選択し て表示されなくなった確認画面を、再度表示さ れるようにします。

1 1 9 6 5 端末暗証番号を入力 はい

おしらせ =

- 以下を行った場合も確認画面が表示されるよう になります。
 - ワンセグ設定リセット
- データー括削除
- FOMAカードの差し替え

ワンセグ設定をお買い上げ時の状態に 戻す ワンセグ設定リセット

- 以下の設定や情報がリセットされます。
 - 音量

- ・字幕表示設定
- ・ピクト表示設定
- ・主/副音声設定
- ・ワンセグ照明設定
- ・画像表示設定
- ・効果音設定
- ・前回視聴時のチャンネルおよびサービス選 局の情報
- リセットすると、「はい(以後非表示)」を選択して表示されなくなった確認画面が再度表示されます。

フルブラウザ

パソコン向けホームページを表示するフルブラウザ	254
フルブラウザの設定をするフルブラウザ設定	259

パソコン向けホームページを表示する フルブラウザ

パソコン向けに作成されたインターネットホームページをFOMA端末で表示できます。

- ページによっては表示されない場合や、正しく表示されない場合があります。
- 画像を多く含むインターネットホームページの閲覧、データのダウンロードなどのデータ量の多い通信を行うと、通信料金が高額になりますので、ご注意ください。パケット通信料の詳細については、『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

例 URLを入力して表示するとき

1 ② 9 3 1 ▶ URLを入力 (半角 512文字まで) ▶ □

- お買い上げ時など、アクセス設定が「利用 しない」に設定されている場合には、アク セス設定の画面が表示されます。◆P260
- 2回目からは前回接続した URL が表示されます。
- 接続の中止:接続中に 🕙
- データの取得の中断: データ取得中に クリア
- ホームページを表示: ② 9 1
 - あらかじめホームページとして登録したページに接続されます。 →P259
- ブックマークから選択: ② 9 2 トフォルダを選び ® ブックマークを選び ® ブックマークを選び ®
 - ブックマークに登録◆P257
- - ▶URLを選び[®]
 - URL 履歴は、新しい順に最大20件記録されます。
- 以前に表示したページに再接続(ラスト URL): ② 9 3 3 > ラストURLを 選び ^⑤
 - ラストURLは、新しい順に最大10件記録されます。
 - ページによっては表示できないことが あります。また、以前に表示したペー ジと異なることがあります。

2 インターネットホームページを見終わったら

おしらせ —

- ページによっては表示に時間がかかる場合があります。
- 次の機能には対応していません。
 - Flash画像の表示
- プラグイン

音の再生

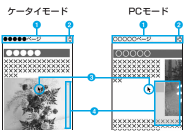
- 画面メモ保存
- Phone To (AV Phone To)
- 画像の代わりに次のアイコンが表示されること があります。
 - □ : データ取得中や、画像表示設定で画像を表示しない設定にしているとき
 - : 画像のデータが不正なときや、画像が見つからないとき、圏外になるなどで画像を受信できなかったとき
 - ※ : 画像のURL誤りなどで画像を表示できない
 とき
- データ取得中は実行できない機能があります。
- ブックマークのフォルダー覧やブックマークー 覧、URL履歴一覧、ラストURL一覧から行える 操作や URL の入力方法は i モードと同じです。
 ◆P149、P148、P145
- ページによっては自動的に通信するものがあります。通信を開始するときは、確認画面が表示されます。
- フルブラウザでは SSL/TLS 対応のページを表示できます。SSL/TLSは、認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式です。
 - SSL/TLS 通信に FOMA 端末に保存されている ユーザ証明書またはオリジナル証明書が必要な 場合、証明書の選択画面が表示されます。
 - SSL/TLS通信中は Mが表示されます。
 - SSL/TLS対応ページの証明書の表示:対応ページ表示中にジ表示中に図3
 - SSL/TLS対応ページの表示を終了するときは 確認画面が表示されます。

フルブラウザの表示と操作

フルブラウザ画面の見かた

フルブラウザ画面の表示モードにはケータイモードと PC モードがあります。ケータイモードでは、FOMA端末の画面幅に合わせてページ内容が表示され、上下にスクロールして表示できます。PCモードでは、FOMA端末の画面幅で折り返さずにページ内容が表示され、上下左右にスクロールして表示できます。

お買い上げ時はケータイモードに設定されてい ます。



1 状態表示/ページのタイトルまたはURL

□:フレームサムネイル表示中◆P256

Q:フレーム拡大表示中●P256

② (緑): データ取得中

② (グレー):フレーム拡大表示中に他フレームのデータ取得中

◎: ドキュメントファイルのダウンロード中

2 表示モードアイコン

3 ポインター

ポインターを表示すると、パソコンのようにポインターを使って操作できます。 ◆P256

4 ビューポジション

ページ表示時や画面スクロール時などに、ページ内の現在表示中の範囲を示すバーが約1秒間表示されます(サムネイル表示中を除く)。赤:表示中の範囲(表示色は変更できます)グレー:表示していない範囲

- 枠のサイズは表示モードやページによって 変わります。
- マルチウィンドウの表示●P256

■ ケータイモードとPCモードの切り替え: 「□ 4

- 設定はフルブラウザを終了しても保持されます。
- スクロール:ケータイモードでは(*)、PCモードでは(*)
 - ポインター表示中は、ポインターを画面の 端まで移動するとスクロールします。

■ 画面単位のスクロール:

• ケータイモードのとき:

1/2/3/野で上スクロール7/8/9/図で下スクロールポインター表示中は野、図は使用できま

せん。

PCモードのとき: 1~4、6~9 (キーの方向にスクロール)

- 前のページに戻る/進む: 🔄/ 🖾
- ガイド行の表示/非表示の切り替え: [※]
 - 画面表示設定を「全画面表示」にしている 場合のみ有効です。
- ページの再読み込み: №№ 4
- ページのURLの表示: MEN 8 1
 - URL をコピーできます。操作方法 ◆P156 「URLをコピーする」
- リンク先のURLの表示: リンクを選び ^{®®} 8 2
 - 表示したURLのコピー: M
 以降の操作 → P156 「URLをコピーする」 操作2以降
- 文字コードの切り替え: № 8 5 1
 - 押すたびにSJIS→EUC→JIS→UTF8の 順に切り替わります。
 - 自動選択: MENU 8 5 2
 - 文字コードを切り替えても、文字を正しく 表示できない場合があります。
- アニメーションを最初から再生: PEN 8 6
- ビューポジションを手動で表示: №№ 8 8
 - 表示色の設定: ■■89 1 ~3
 - 非表示に設定: MEN (8) (9) (4)
- URLをメールで送信: ლ 6 表示中のページのURLを本文に入力したメール作成画面が表示されます。

■ 他のページの表示:

- ホームページの表示: mm 1
- ブックマークから選択: ■22 > フォルダを選び(⑤) ブックマークを選び(⑥)
- URLを入力して表示: 3 1 DIRLを入力(半角512文字まで) 回
- URL履歴を使って表示: 図32 URL を選び
- ・以前に表示したページに再接続(ラスト URL): ■ 3 3 URLを選び
- ヘルプを表示: 四 8

おしらせ =

- スクロールする場合、該当するキーを押し続ける と連続スクロールできます。
- ポインター非表示のとき、リンクや入力欄などの 選択方法はiモードのサイト表示中と同じです。 ただし、番号付きの項目に対応するキーを押して も選択できません。

ポインターの表示/非表示を切り替える

1 フルブラウザ画面で〔#〕

- 設定はフルブラウザを終了しても保持されます。
- 検索画面表示中、画像選択中などはポインターは表示されません。

ポインターで項目を選択する

1 ♦ でポインターを項目に合わせ®

- を押し続けると連続で移動します。
- 表示されていない範囲があるときは、ポインターを画面の端まで移動するとスクロールします。
- 選択可能な項目にポインターを合わせる とガイド行の中央に「選択」が表示されます。
- ガイド行やサブメニューなどはポインターで選択できません。

おしらせ =

● フレームによってはポインターの移動範囲が制限されることがあります。

フレーム分割されたページを表示する

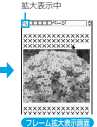
最初にフレームサムネイル画面が表示されます。フレームを選択するとフレーム拡大表示画面が表示され、スクロールや項目選択などの操作ができます。

フレームの分割数が多いページの場合、表示できない場合があります。また、マルチウィンドウ中は、表示できるフレーム数が少なくなります。

プレームサムネイル画面からフレーム を選び[®]

サムネイル表示中





フレームサムネイル画面

- ポインター表示中は (かでポインターをフレームに移動し(で)を押します。
- ポインター非表示のときは(す)で枠を移動 し(*)を押します。PCモードでは(す)でも 移動できます。
- フレームサムネイル画面に戻す: [クリア]
- リンクを選択したときなどに、自動的にフレームサムネイル画面に戻ることがあります。

おしらせ

- フレームの構成によっては、内容をすべて表示できない場合があります。
- フレームサムネイル画面では以下の操作は行えません。
 - スクロール
 - ・リンク先の表示
 - 画像、ドキュメントファイルの保存
 - 検索
 - ビューポジションの表示/設定
- 認証が必要なフレームは黄色の枠、スキャン機能で問題が検出されたフレームは赤色の枠で表示されます。

マルチウィンドウで表示する

複数のウィンドウを同時に開いて、切り替えな がら表示できます。

- ウィンドウは最大5つ表示できます。ただし、 フレーム数やページ内容によっては最大数ま で表示できない場合があります。
- 複数のページを並べて表示できません。

例 リンク先を別ウィンドウに表示するとき

1 フルブラウザ画面でリンク先を選び 回3 5

新しいウィンドウに表示されます。今までのページは裏ウィンドウに残ります。

ウィンドウごとのタブ 白:表示中のウィンドウ グレー:裏ウィンドウ



- ホームページを表示: [1] [3] [1]
- ブックマーク/URL入力/URL履歴/ラストURLを使って表示: 回3 ▶2 ~4 /6
- マルチウィンドウ中に、裏ウィンドウの処理に関する確認画面が表示されることがあります。確認画面表示中は、裏ウィンドウのタブが点滅表示されます。
- 表示中のウィンドウや裏ウィンドウでデータ取得中は実行できない操作があります。
- ウィンドウの切り替え: □□ □ ・ ウィンドウを選び(®)
- ウィンドウを閉じる:閉じるウィンドウを表示 > 「クリア > はい

おしらせー

- リンクによっては、自動的に新しいウィンドウを 開くように設定されている場合があります。
- マルチウィンドウ中に表示モードを切り替える と、すべてのウィンドウの表示モードが切り替わ ります。

横表示する

横表示中は画面単位のスクロールや戻る/進む 操作に使用するキーが変わります。

フルブラウザ画面で (1) (6) 縦表示と横表示が切り替わります。

• 横表示ではガイド行は表示されません。

■ 画面単位でスクロール:

- ケータイモードのとき:
 - 3/6/9/図で上スクロール 1/4/7/子で下スクロール ポインター表示中は図、子は使用できません。
- PCモードのとき: 1~4、6~9
- 前のページに戻る/進む: 図 / 🔄
 - ケータイモードでポインター非表示のとき は ② / ②で操作します。

i モードからフルブラウザに切り替える

i モードでインターネットホームページを表示中に、フルブラウザに切り替えて表示できます。

- ページによっては表示されない場合や、正しく表示されない場合があります。
- フルブラウザから i モードへの切り替えはできません。

1 i モードでインターネットホームページに接続

2 MENU 3 3 ktl

 アクセス設定で「利用しない」のまま登録 したり ②ップ を押しても、 i モードの画面 には戻れません。

フルブラウザ画面からの各種操作

 保存領域の空きが足りないときや、最大保存 件数を超えるときは、画面に従ってデータを 削除できます。

ブックマークに登録する

- 最大登録件数 ◆P430
- URLが半角512文字を超える場合は登録できません。
- ページによってはブックマークに登録できません。

フルブラウザ画面で № 2 1 **> 登** 録先フォルダを選び ③

以降の操作◆P149 i モードの「ブックマークに登録する」操作2

画像を保存する

GIF形式、JPEG形式の画像をFOMA端末または microSDメモリーカードに保存できます。また、 PNG 形式、BMP 形式の画像を microSD メモ リーカードへ保存できます。

- 最大保存件数 ◆P430
- PNG形式、BMP形式の画像は、microSDメモリーカードの「その他」フォルダに保存され、FOMA 端末では表示できません。 i モードメールに添付して送信したり、パソコンでmicroSDメモリーカードから取り出すなどして利用できます。
- 横縦(または縦横)のサイズが、GIF形式は640 ×480、JPEG形式は1728×2304を超える 画像は保存できません。また、JPEGの種類に よっては保存できない場合があります。
- ファイルサイズが500Kバイトを超える画像 は保存できません。
- 保存可能なファイル形式・サイズの画像でも、 ページによっては保存できない場合があります。
- 背景画像は保存できません。また、画像以外 のデータは取得できません。

• GIF形式、JPEG形式の画像を選択したときは画像の保存画面が表示されます。 以降の操作→P152「画像を取得する」操作3以降

ファイルをダウンロードする

PDFデータのファイルをダウンロードできます。

- 受信できるファイルのサイズは最大500Kバイトです。
- 最大保存件数 ◆P430

1 フルブラウザ画面でファイル取得用の 項目を選び

ダウンロードの中止: [タップ] はい

2 保存

表示:プレビュー

保存の中止:戻る▶いいえ

3 表示名を入力(全角・半角を問わず36 文字まで) ▶ □□

PDFデータはデータBOX内の「マイドキュ メント」の「i モード」フォルダに保存され ます。◆P304

ガイド行に かか が表示された場合は、
 を押し、 回 を押すと microSD メモリーカードに保存できます。

ページ内の文字列を検索する

ページによっては検索できないことがあります。

1 フルブラウザ画面で ①

検索画面に切り替わり、画面の下部に検索 文字列の入力欄が表示されます。

2 文字列を入力(全角20/半角40文字 まで)

検索が実行され、入力した文字列に一致し た語句が強調表示されます。

- 一致する次の語句を検索:図
- 一致する前の語句を検索:
- 検索の終了: 回

■ 詳細条件の設定:検索画面で New ▶ 各項目 を設定 ▶ □

- 半角英数字を検索するとき、完全に一 致する単語だけを検索するには検索方 法を「完全一致」にします。
- 英字の大文字と小文字を区別して検索 するときは「大文字と小文字を区別」 を「区別する」にします。
- 設定はフルブラウザを終了しても保持 されます。

おしらせー

検索した文字と検索文字列の入力欄が重なることがあります。その場合は回を押して確認してください。

画像をアップロードする

画像のアップロードに対応しているページに、 FOMA端末の画像をアップロードできます。

- GIF形式、JPEG形式の画像をアップロードできます。アップロードできるファイルサイズは最大80Kバイトです。ただし、複数の画像や文字列を含む場合は、合計で最大100Kバイトです。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像はアップロードできません(自端末でファイル制限を「あり」にした画像を除く)。また、画像と文字列以外のデータはアップロードできません。
- アップロードの実行方法は、ページにより異なります。

1 画像アップロード対応ページで「参照」▶フォルダを選び ⑤ ▶ 画像を選び ⑥

- microSDメモリーカード挿入時は「参照」 を選択後、「本体」または「microSD」を 選択します。
- 「参照」はFOMA端末で画像をアップロードできる場合に表示されます。同じページをパソコンなどで表示すると異なるボタンで表示されます。
- 選択したファイルの変更:参照▶変更
- 選択したファイルの解除:参照▶解除

フルブラウザの設定をする

フルブラウザ設定

- i モードの以下の設定はフルブラウザにも有効です。
 - ・接続待ち時間設定
- ·接続先設定
- ・証明書管理
- ・照明設定
- · 暗証番号入力省略設定

ホームページを設定する

ホーム設定

1 ② 9 4 1 ▶URLを入力 (半角 512文字まで) ▶回

おしらせ

ホームページに設定するページの表示中に一を押し「ホーム登録」を選択し「はい」を選択しても設定できます。ただし、URLが半角512文字を超える場合は設定できません。

Cookieについて設定する

Cookie設定/削除

Cookieとは、インターネットホームページにアクセスしたときに、ユーザ名などお客様に関する情報を FOMA 端末に一時的に保存しておき、次に同じページにアクセスしたときに送信して利用するしくみです。たとえば、お客様専用のページを自動的に表示するなどの用途で利用されます。

- Cookie を有効にしたことで第三者にお客様の 情報が知られても、当社としては責任を負いか ねますのであらかじめご了承ください。
- ページによってはCookieを「無効」にすると 正しく表示できない場合や、利用できない場合があります。

1 9942

7 各項目を設定 ▶ □□

Cookie:

有効(確認なし)…Cookieが常に有効に なります。

有効(毎回確認)…送受信時に確認画面が表示されます。

無効…Cookieが常に無効になります。

確認

Cookieを「有効(毎回確認)」にしたとき に、送信時、受信時、送受信時のいずれの ときに確認画面を表示するかを選択しま す。

■ Cookieをすべて削除: ▶端末暗証番 号を入力▶はい

おしらせー

- FOMAカードを別のFOMAカードに差し替えると、Cookieは「無効」に設定されます。
- Cookieを「無効」から「有効(確認なし)」または「有効(毎回確認)」に変更するときは、端末暗証番号の入力が必要な場合があります。また、保存されている Cookie を削除するかの確認画面が表示される場合があります。

● 保存されているCookieの表示や個別の削除はできません。

Scriptについて設定する Script設定

インターネットホームページの JavaScript に ついて設定します。

- JavaScriptとは、インターネットホームページで動作するプログラムです。
- ページによっては、Script 実行を「無効」に すると正しく表示できない場合があります。

1 ② 9 4 3 ▶ 各項目を設定 ▶ □

Script実行:

JavaScriptを有効にするかを設定。

ウィンドウオープンガード:

JavaScriptから新規ウィンドウのオープンが指示されたときの動作を設定。

無効…新規ウィンドウのオープン時に確認画面が表示され「はい」を選択するとウィンドウが開きます。

有効…新規ウィンドウは開きません。

おしらせー

- ウィンドウオープンガードのフルブラウザ画面からの操作: ► 表示 自動オープンガード はい
- ウィンドウオーブンガードを「有効」にした場合、 フルブラウザ画面で JavaScript により新規ウィンドウのオーブンが指示されてウィンドウオーブンガード機能が働くと、表示モードアイコンの位置によりが表示されます。

表示モードを設定する表示モード設定

フルブラウザ起動時の表示モードを、ケータイモード、PCモードから選択します。

1 9944 1~2

画像の表示について設定する 画像表示設定

1 ② 9 4 5 ▶ 各項目を設定 ▶ □

画像:

画像やアニメーションを表示するかを設 定。

表示しない…アニメーションは設定できません。

アニメーション:

アニメーションを再生して表示するかを 設定。

表示しない…アニメーションの最初のコマが表示されます。

おしらせー

● フルブラウザ画面からの操作: ■● 表示 ▶画像表示設定

フルブラウザを利用するかを設定する アクセス設定

1 ② 9 4 6 ▶ 利用しますか。欄▶ 1 ~ 2

•「利用する」に設定する場合は、必ず注意 事項をご確認ください。

2 登録

おしらせー

● FOMA カードを別の FOMA カードに差し替える と、アクセス設定は「利用しない」に設定されます。

Refererについて設定する Referer設定

リンクを選択してインターネットホームページ を表示したときに、Referer (どこからリンクし てきたかを示すリンク元情報)を送信するかを 設定します。

- 「送信する」「毎回確認」「送信しない」から選択します。「毎回確認」にすると、Refererを送信する前に確認画面が表示されます。
- Referer を送信したことで第三者にお客様の情報が知られても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

1 9947 1~3

ガイド行を非表示にする 画面表示設定

フルブラウザ画面のガイド行の表示を消し、 ページ内容を全画面に表示します。

全画面表示にしても操作は通常の画面と同様 に行えます。

1 9948 1~2

データ表示/編集/管理〉

画像を使いこなす	
画像を表示するマイ	(ピクチャ /ワンカグイメージ 262
静止画を編集する	
画像をお預かりセンターに保存する	
	电配板の扱かり こへとの
動画/ i モーションを使いこなす	
動画/ i モーションを再生する	
動画/iモーションを編集する	
プレイリストを管理/利用する	273
ビデオを使いこなす	
ビデオを再生する	ビデオ 275
キャラ電を使いこなす	
キャラ電とは	276
キャラ電を表示する	
キャラ電を撮影する	
マチキャラを使いこなす	
マチキャラを表示する	マチキャラ 278
メロディを使いこなす	
メロディを再生する	メロディ 279
microSDメモリーカードを使いこなす	
microSDメモリーカードについて	280
FOMA端末からmicroSDメモリーカードへコピー/移動す	たる283
microSDメモリーカードからFOMA端末へコピー/移動す	たる 284
電話帳、メール、スケジュールなどをバックアップする	
にいることである。	285
microSDメモリーカード内のデータを表示/再生する	286
microSDメモリーカード内のデータを削除する	288
microSDメモリーカードを管理する	
パソコンからmicroSDメモリーカードを利用する	
各種データを管理する	203
	222
アルバム(フォルダ)を利用する	
データをコピーする	293
データの詳細情報を表示/変更する	
データを削除する	
データを並べ替える	
本体メモリの使用状況を確認する	メモリ確認 29/
赤外線通信を使いこなす	
赤外線通信について	
赤外線通信でデータを送信する	
赤外線通信でデータを受信する	
赤外線通信モードにする	
赤外線リモコン機能を利用する	
データ送受信時の動作を設定する	
iC通信機能を使いこなす	
iC通信機能について	
iC通信でデータを送信する	
iC通信でデータを受信する	303
PDF対応ビューアを使いこなす	
PDFデータを表示する	PDF対応ビューア 303
しおりやマークを使う	

画像を表示する

マイピクチャ/ワンセグイメージ

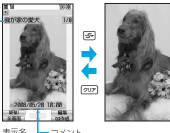
FOMA 端末のデータ BOX のマイピクチャおよ び、ワンセグの「ワンセグイメージ」に保存さ れている画像(静止画、アニメーション、Flash 画像、パラパラマンガ)を表示します。

横縦(または縦横)のサイズが480×640よ り大きいGIF形式の画像やGIFアニメーション、 1728×2304より大きいJPEG形式の画像は 表示できません。

例 マイピクチャの画像を表示するとき

- (◌) □ ▶フォルダを選び(♥)
 - microSD メモリーカードのフォルダー覧 に切り替え:フォルダー覧で 54 ▶ 1 ~ [3]
 - ・microSDメモリーカードの操作方法 **₽**286
 - ワンセグイメージの表示:(ô)(9)(1)
- 2 画像を選び③

画像が表示されます。 5日を押すと全画面表 示できます。



表示名 ーコメント

- (*)で前後の画像を表示できます。
- アニメーション、パラパラマンガ、Flash 画像を表示すると、自動的に再生されま す。次の操作ができます(全画面表示中を 除く)。
 - ・一時停止/再生:(€)
 - リトライ(先頭から再生): MENU 7
 - ・スロー再生: 🔘 (パラパラマンガの停 止中のみ)

- 等倍表示: ⑤ ▶ ۞ でスクロール
 - 画像サイズが 240 × 400 を超える静 止画でのみ行えます。
 - 等倍表示終了: [タリア]

マイピクチャのフォルダ

フォルダ	保存データ
カメラ	カメラで撮影した静止画、動画/ i モーションやPDFデータから切り出した静止 画
iモード	i モード、フルブラウザ、 i モードメール、i アプリで取得した画像、ミュージックプレーヤーで保存した画像
デコメ ピクチャ	お買い上げ時に内蔵されているデコメール用の画像、サイトや i モードメールなどから取り込んだ画像
デコメ 絵文字	お買い上げ時に内蔵されているデコメ絵 文字、サイトや i モードメールなどから 取り込んだデコメ絵文字
アイテム	お買い上げ時に内蔵されているフレーム 画像、サイトからダウンロードしたフ レーム画像/スタンブ画像
プリイン ストール	お買い上げ時に内蔵されている画像
データ 交換	バーコードリーダーで読み取った画像、 microSD メモリーカードや外部機器か

ら取り込んだ画像 • アルバムを作成できます。 **●**P292

画像一覧の見かたと操作

例 サムネイル表示のとき



1 取得元

■: カメラ

■ : 内蔵

: データ交換

🌌: キャラ電

🦷 : i モード

😘 : アイテム

□:ワンセグ*1

※ 1:ワンセグイメージでのみ表示

2 画像の種類

表示なし:静止画

🚇:パラパラマンガ

📗:アニメーション、Flash画像

3 ファイル形式

GIF: GIF形式 JPG: JPEG形式

▲ : SWF (Flash画像)表示なし:パラパラマンガ

4 ファイル制限

◆(青):ファイル制限なし

◆ (グレー):ファイル制限あり

サムネイル表示では以下の画像が表示される場合があります。

▼: プレビュー画像なし

■: FOMAカード動作制限あり(デコメ絵文字 以外)

🔠: FOMAカード動作制限あり (デコメ絵文字)

• 表示名などを変更する ●P294

■ サムネイル表示とタイトル表示の切り替え: [55]

■ メールに添付して送信: 画像を選び 図 画像が添付されているメール作成画面が表示 されます。

- ワンセグイメージは添付できません。
- 画像のファイルサイズが90Kバイト以下の場合は確認画面が表示されます。本文内に貼り付けるには「はい」、添付ファイルに設定するには「いいえ」を選択します。
- 画像サイズが QVGA (240 × 320 または 320×240) を超えるJPEG形式の画像の 場合は確認画面が表示され、QVGAに変換で きます。
- 添付できる画像の条件●P175

スライドショーを見る

フォルダ内の画像を自動的に切り替えて表示します。

- 切り替え速度と順序は動作設定に従います。
- ワンセグイメージでは行えません。

1 ③ □ ▶ フォルダを選び № 5

- フォルダ内のすべての画像を表示すると、 フォルダー覧に戻ります。
- パラパラマンガは表示されません。
- 画像の効果音は再生されません。
- 途中で終了: 「クリア]

画像を待受画面などに設定する

- ワンセグイメージは設定できません。
- 画像によっては待受画面に設定できない場合 があります。

- 画像サイズが176×144を超える画像、およびFOMA端末外に出力不可の画像は、テレビ電話画像のうち代替画像、伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留画像、動画メモには設定できません。
- メールの送信画像、受信画像、着信結果画像 に設定した画像は、メッセージR/F受信時や、 SMS送受信時にも表示されます。
- メニューアイコンにはパラパラマンガ、Flash 画像、アイテム画像は設定できません。

1 ③ □ ▶ フォルダを選び ③ ▶ 画像を選び ○ ▶ 画像を選び ○ ▶ 設定先を指定

- 設定先によっては確認画面が表示されます。
- 待受画面に設定する場合、画像によっては表示サイズを選択できます。 ◆P93
- 登録済みの電話帳に更新登録する場合は 相手を選択します。

パラパラマンガを作成する

同じフォルダ内の静止画 (最大9枚) を選択して パラパラマンガを作成します。

- 画像サイズが640×480を超える静止画は 登録できません。
- 登録した静止画は、個別に表示したり編集したりできなくなります。microSDメモリーカードへの保存やメール添付、赤外線/iC送信もできません。

1 ③ □ ▶フォルダを選び⑤

2 MENU 4 1

■ 解除:パラパラマンガを選び № 4 2

3 画像を選び⑤

選択した順に画像に番号が表示されます。

すべての選択の解除: mm

4 □ 表示名を入力 (全角・半角を問わず36文字まで) ▶ □

おしらせ =

連続撮影した静止画はパラパラマンガの形式で保存されており、解除すると1枚ずつの静止画になります。ファイル名の末尾には「-1」「-2」のように番号が付きます。

1 () 1 Menu 4 A項目を設定 Minu 4 A項目を設定 Minu 4 Minu 4

一覧の画像表示:

あり…サムネイル表示します(お買い上げ時)。

なし…タイトル表示します。

タイトル表示:

画像表示画面に表示名を表示するかを設定(お買い上げ時:あり)。

番号表示:

画像表示画面に件数を表示するかを設定(お買い上げ時:あり)。

コメント表示:

画像表示画面にコメントを表示するかを 設定(お買い上げ時:あり)。

小さい画像の拡大:

表示領域より小さい画像を表示したとき、 画像の縦横比を保持したまま表示領域 いっぱいに拡大表示するかを設定(お買い 上げ時:なし)。

「あり」にしても全画面表示では拡大されません。

効果音再生:

画像を表示したとき、画像に設定されている効果音を再生するかを設定(お買い上げ時:あり)。

全画面時の自動スクロール:

「あり」にすると、画面より大きいJPEG 形式の静止画表示中に 全を押したとき、 自動的にスクロールして表示(お買い上 げ時:なし)。

- 縦横の比率が画面とほぼ同じ場合はスクロールしません。
- スクロール中に®を押すと停止/再開できます。終了後に押しても再スクロールしません。

スライドショーの切替え速度:

「速い」「普通」「ゆっくり」から選択(お買い上げ時:普通)。

スライドショーのランダム表示:

画像をランダムに表示するかを設定(お買い上げ時:ない)。

静止画を編集する

FOMA端末のマイピクチャに保存されている静 止画を編集します。編集項目と編集可能な最大 画像サイズは次のとおりです。

編集項目	編集可能な最大画像サイズ(ドット)※1
サイズ変更	1728×2304 (拡大/縮小は240×400または352× 288)
切出し	1728×2304 (範囲指定は1224×1632)
明るさ/ 色調	480×640
効果	480×640
反転/回転	480×640
フレーム	240×400または352×288
スタンプ 貼付	240×400または352×288
テキスト 貼付	240×400または352×288
切抜き	240×400
サイズ 制限保存	1728×2304 (2Mバイト以下の静止画では480× 640)
補正	240×400または352×288

- ※1:画像サイズが大きくて編集できないときは、サイズ変更で編集可能な画像サイズに縮小できます。
- 次の静止画は編集できません。
 - ワンセグイメージ、アイテム画像、「プリインストール」フォルダ内の静止画
 - ・メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止 されている静止画(自端末でファイル制限を 「あり」にした静止画を除く)
 - ・縦横のどちらかのサイズが8ドットより小さ い静止画

1 ③ □ ▶ フォルダを選び ⑤ ▶ 静止画 を選び □

静止画編集画面が表示されます。

補正する●P267

7 №№ 静止画を編集



編集方法

◆P265「編集メニューの操作」

3 編集が終わったら **⑤**▶保存

編集した静止画が同じフォルダ内に新しい 静止画として保存されます。

- フレームやスタンプ用の画像として保存するときは、「フレーム・スタンプ用」を 選択します。フレーム候補・スタンプ候補 にできる画像の条件◆P295
- デコメ絵文字として利用できる静止画は、 「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。
- メールに添付して送信:静止画編集画面で 図
 - ・画像サイズが 1200 × 1600 を超える 静止画では行えません。

おしらせ =

- ●明るさ/色調や効果などの編集を行うと、画像が 小さく表示されることがあります。そのまま保存 しても画像サイズに影響はありません。保存した 画像は、正しいサイズで保存されています。
- ■編集後、静止画のファイルサイズが大きくなることがあります。

編集メニューの操作

サイズを変更する

サイズを変更すると画質が劣化することがあります。

編集メニュー画面で 1 ▶ 画像サイズ を変更

■ 指定サイズに変更: 11~9/0

指定したサイズと静止画の縦横比が異なる場合は、サイズ枠が表示されます。
✓ でサイズ枠の位置を調整し
●を押すと、サイズ枠で囲まれた部分が指定したサイズに変更されます。

- 縦横比を無視して静止画全体を指定したサイズに収める(ストレッチ): [***]
- 縦横比を保持したまま静止画全体を指 定したサイズに収める(フィット): 🔘

■ 拡大/縮小:

① ▼ ▶ ☆ で拡大/縮小

縦横比を保持したまま、5%ずつ拡大 /縮小します。

- 🖦 を押すと20% ずつ縮小、 🗅 を 押すと20% ずつ拡大します。
- 縦長の静止画は288×352、横長 の静止画は352×288まで拡大で きます(縦横どちらかが上限になる まで)。
- 縦横のどちらかが8ドットになるまで縮小できます。
- 2 (3)

任意のサイズに切り出す

サイズや範囲を指定して、静止画の一部を切り出します。

元の静止画が16×16より小さい場合は切り出しできません。

1 編集メニュー画面で ② ▶ 静止画を切り出す

- 指定サイズに切り出し:
 - 11~9/0
 - ② 😚 で切り出し枠の位置を調整
 - 切り出し枠の縦横の切り替え: 回
 - 切り出しサイズの切り替え: 🔄
 - ・範囲指定に切り替え: mm
 - ③ (₹)

■ 範囲指定して切り出し:

① ※】◆ ☆ で 中 の位置を調整 ▶ ②範囲指定枠の左上の位置が設定され、範囲指定枠の右下に 中 が表示されます。

② ↔ で ⇔ の位置を調整 ▶ □□

切り出し範囲が決定され、範囲指定枠 が実線で表示されます。

- 回の代わりにを押すと、左上位 置を再度変更できます。
- 回を押した後に ② で範囲指定枠を 移動できます。
- ③ (₹)

明るさと色調を変更する

- 編集メニュー画面で 3 り明るさや色 調を変更
 - 明るさの調整:
 - 1 1 で明るさを調整
 - 最大にする: 回
 - 最小にする: MENU
 - 2 (3)
 - 色調の変更(モノトーン/セピア): 2~3

特殊な効果をかける

編集メニュー画面で 4 1 ~ 6

ぼかし…ぼかします。

球面…中心から球面状に盛り上がっている ような効果をかけます。

エンボス…鉛色にし、凸凹を強調します。

うずまき…中心から渦状に回転させたよう な効果をかけます。

きらきら…きらきら光っているようなマー クを入れます。

モザイク…干ザイクをかけます。

反転/回転させる

編集メニュー画面で 5 静止画を反 転/回転

上下反転:(¹)
 左右反転:(□)

左90度回転: №№ ・右90度回転: □

2 ③

フレームを重ねる

編集メニュー画面で「6

編集している静止画と同じサイズのフレー ムが一覧表示されます。

- お買い上げ時に登録されているフレーム は、176×144、240×320、240× 400の画像サイズに対応しています。
- 詳細情報変更でフレーム候補として設定 した画像は、編集している静止画のサイズ と異なっていても表示されます。

2 フレームを選び**⑤▶静止画を確認**

- フレームの切り替え:(う)
- フレームの180度回転: Mem
- 3 🖲

スタンプを貼り付ける

編集メニュー画面で「7

編集している静止画より小さいサイズのス タンプが一覧表示されます。

- 詳細情報変更でスタンプ候補として設定 した画像、およびお買い上げ時に登録され ているスタンプは、編集している静止画の サイズより大きくても表示されます。
- **)** スタンプを選び ^⑤
- でスタンプを移動
 - 続けて別の位置に貼り付けることができ ます。
 - 貼り付けたスタンプをすべて削除: mm
- <u>/</u>

文字を貼り付ける テキスト貼付

編集メニュー画面で 8 各項目を設 定

テキスト:

全角20/半角40文字まで入力可。

文字の種類:

文字の種類を設定。

文字のサイズ:

文字のサイズを設定。

文字色:

文字の色を設定。

文字縁取り色:

文字の縁取りの色を設定。

背景色:

文字の背景色を設定。

貼り方:

文字をまとめて貼り付けるか、1文字ずつ 異なる位置に貼り付けるかを設定。

? ⇔で文字を移動 > ⑤

- 続けて別の位置に貼り付けることができます。
- 貼り方が「一字ごと」の場合は、⑤を押すたびに1文字ずつ貼り付けられます。最後の文字を貼り付けると、最初の文字が表示されます。
- 貼り付けた文字をすべて削除: mm

3 🕮

任意の部分を切り抜く

選択した色と近似している色の部分を切り抜きます。

- - 続けて別の部分を切り抜くことができます。

2 🕮

ファイルサイズを制限して保存する

ファイルサイズをメール添付用(小)サイズ(90Kバイト以下)、メール添付用(大)サイズ(2Mバイト以下)に制限して保存します。

1 編集メニュー画面で ○ ▶ 1 ~ 2

同じフォルダ内に新しい静止画として保存されます。

- サイズが480×640を超える静止画では 「メール添付用(小)」は選択できません。
- 2Mバイト以下の静止画では「メール添付用(大)」は選択できません。

明るさや色のバランスを補正する

静止画によっては、補正してもあまり変化しないことがあります。

1 静止画編集画面で 🕮

🤈 🗘 で補正モードを切り替え

静物…静物や植物などの画像を適切に補正 します。

背景…背景を適切に補正します。

風景…風景画像に明るさや色のメリハリを 出します。

美肌…人物画像の肌を白くなめらかに表現します。

日焼け…人物画像の肌を小麦色に表現します。

青ざめ…人物画像の肌を青ざめたように表現します。

酔っ払い…人物画像の肌を赤らめたように表現します。

・ mew を押して 1 ~ 7 を押しても、補正 モードを選択できます。

3 ・ でレベルを調整

- 最大に設定: 図 ・最小に設定: ≤
- レベルにより、明るさや色合いが変わります。

・以降の操作 ◆P265「静止画を編集する」 操作3

画像をお預かりセンターに保存する 電話帳お預かりサービス

電話帳お預かりサービスを利用して、画像をお 預かりセンターに保存できます。

電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。サービスの詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』をご覧ください。

画像を保存する

- 100Kバイトを超える画像は保存できません。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像は保存できません(自端末でファイル制限を「あり」にした画像を除く)。
- ワンセグイメージ、アイテム画像、「プリイン ストール」フォルダ内の画像は保存できません。
- お預かりセンターとの通信履歴を確認できます。
- 1 ⑥ □ ▶フォルダを選び ❸
- 7 № 5 6 ▶ 画像を選び 🖘 ▶ 🖽
 - 最大10件選択できます。
- 3 はい▶端末暗証番号を入力

画像がお預かりセンターに保存され、実行 結果が表示されます。

・ 実行結果は約5秒後に消えます。

おしらせ =

電話帳お預かりサービスを契約されていない場合は、その旨をお知らせする画面が表示されます。

画像を復元する

お預かりセンターに保存されている画像を、お 預かりセンターのサイトからFOMA端末に保存 します。詳細は『ご利用ガイドブック(i モー ド<FOMA>編)』をご覧ください。

動画/ i モーションを再生する

i モーション

FOMA端末のデータBOXの i モーションに保存されている動画 / i モーションを再生します。

- 1 ⑥ ③ ▶フォルダを選び ⑤
 - microSDメモリーカードのフォルダー覧に切り替え:フォルダー覧でを▶4~
 - ・microSDメモリーカードの操作方法 ◆P286

🔈 動画/ i モーションを選び 🕏



1 再牛状態

▶ PLAY : 再生中■ STOP : 停止中Ⅲ PAUSE : 一時停止中

- 2 再生時間:現在の再生時間/総再生時間
- 3 データ種別

■: 映像あり□ : 音声あり〒: テキストあり

4 拡大/縮小表示

☑: 拡大表示中
☑: 縮小表示中表示なし:等倍表示中

表示なり、寺后表示中 5 再牛音量: 現在の音量

- 動作設定の表示画像の拡縮が「なし」の場合、動画を縮小して再生するときはメッセージが表示されます。
- 動画/iモーションの再生中は次の操作ができます。
 - ・一時停止/再生、先頭から再生(停止後)

(f) : 音量調整(f) : 停止

○ : 早送り再生[※]¹○ : 巻戻し再生[※]¹

(こ戻る) (動画/ i モーション一覧 (こ戻る)

※1: i モーションによっては行えないことがあります。

- 部分保存したiモーションは再生できません。選択すると確認画面が表示され「はい」を選択すると取得が開始されます。
 - ・再生期間や再生期限が過ぎている場合、 残りのデータを取得できません。確認画 面が表示され、部分保存した i モーショ ンを削除できます。
 - 再取得が不可能なエラーを検出した場合、部分保存した i モーションが削除されることがあります。

• 再生が中断したときは、次回再生時にその 位置から再生されます。中断位置は、FOMA 端末/microSDメモリーカードでそれぞれ 新しい順に最大5件記録されます。

再生中に電源を切ったときなどは、中断位 置は記録されません。

■ 横向きで再牛: 再牛中に (*)

- 押すたびに縦横が切り替わります。
- テロップ入りの動画/i モーションでは切 り替えられません。
- 画像サイズが320×240の動画/ i モー ションは、横再生中に一米を押すと画面の 幅いっぱいに拡大されます (ワイド再生)。 もう一度 * を押すと通常再生に戻りま す。ワイド再生では画像の上下が表示され ません。

■ チャプターの利用:

チャプター付きの i モーションでは、次の操 作ができます。

機能	操作
チャプター戻し	再生中に4
チャプター送り	再生中に 6
チャプター選択	再生中に (型) チャプターを 選び (型) ※1

- ※ 1: チャプターを選び 🖦 を押すと再生開始位置 を確認できます。
- チャプター付きの i モーションでも、チャ プター戻し/チャプター送りの一方しか行 えない場合や、現在の再生位置より前また は後のチャプターを選択できない場合があ ります。
- チャプター選択では、現在の再生位置にご く近いチャプターは選択できません。また、 i モーションの先頭から約1秒間は、チャ プター一覧は表示できません。

■ しおりの設定:

しおりを設定すると、動画/i モーションを 一覧から再生するときに確認画面が表示さ れ、しおりの位置から再生できます。

- FOMA端末内の動画/ i モーション全体で 1つ、microSDメモリーカードの「動画」 「動画 → | 「その他の動画 | でそれぞれ] つ だけ設定できます。
- 再牛制限が設定されている i モーションで は設定できません。

① 再牛中にしおりを設定したい位置で 🔄 🕨 はい

続けて再生: (等)

しおりの解除:再生を停止させてから <u>-</u>Z÷

■ 再生制限(回数/期限/期間)が設定されて いるとき:

再生時に確認画面が表示され、制限内容を確 認できます。

- 再生期間前は再生できません。また再生回数 /期限/期間を超過すると再生できなくな り、確認画面で「はい」を選択すると i モー ションが削除されます。
- 残り再生回数/期限/期間は詳細情報参照 で確認できます。
- ・期限外や期間外のときに FOMA 端末の日 付・時刻を変更しても再生できません。

i モーションのフォルダ

フォルダ	保存データ
プレイ リスト	FOMA端末で作成したプレイリスト ◆P273
カメラ	カメラで撮影した動画、サウンドレコー ダーで録音した音声、動画メモ
iモード	i モードや i モードメールで取得した i モーション、microSDメモリーカード から移動したコンテンツ移行対応の i モーション
1 —	お買い上げ時に内蔵されている i モーション
データ 交換	microSD メモリーカードや外部機器から取り込んだ動画/ i モーション(コンテンツ移行対応の i モーション以外)

アルバムを作成できます。→P292

動画/iモーション一覧の見かたと操作



1 取得元

■ : カメラ

■:内蔵 🌅:キャラ電

🎬 : i モード 📥 :データ交換

! テレビ電話

2 再生制限

■ : 再生制限なし■ : 回数制限あり● : 期限制限あり■ : 期間制限あり

③ ファイルの種類

MM: 部分保存した i モーション

4 ファイル制限

- ◆ (青):ファイル制限なし
- ◆ (グレー): ファイル制限あり
- サムネイル表示では以下の画像が表示される場合があります。
 - : 音声のみの動画/i モーション(歌手の歌声など、映像のないi モーション)、部分保存したi モーション、再生制限により再生できないi モーション、サウンドレコーダーで録音した音声
 - : サムネイル画像が取得できない
 - **票**: FOMAカード動作制限あり
- 表示名などを変更する●P294
- サムネイル表示とタイトル表示の切り替え: ⑤
- メールに添付して送信:動画/ i モーションを選び □

動画/ i モーションが添付されているメール 作成画面が表示されます。

添付できる動画/iモーションの条件 ◆P175

おしらせー

次の形式の動画/iモーションを再生できます。 再生できる画像サイズは48×48~320×240 です。

ファイル形式 (拡張子)	符号化形式		
MP4	映像	MPEG4、H.263、H.264	
(MP4、 3GP)		AMR、AAC、HE-AAC、 Enhanced aacPlus	
ASF (ASF)	映像	MPEG4	
	音声	G.726	

- i モーションによっては、再生画面の総再生時間が「-:--:-」と表示される場合があります。このとき、次の機能は利用できません。
 - 早送り再生/巻戻し再生
 - しおりからの再生、再生中断位置からの再生
 - チャプターを利用した操作
- 動画メモは、しおりや再生中断位置からの再生は できません。

動画/ i モーションを待受画面などに設定する

- ASF形式の動画/iモーション、部分保存した iモーションは設定できません。
- 特受画面には映像のない動画/ i モーション、 再生制限が設定されている i モーション、画像 サイズが 320 × 240 を超える動画/ i モーションは設定できません。
- 電話帳、着信画像には映像のみの動画/iモーションのみ設定できます。
- 着モーション(着信音)、着信画像には、詳細情報の着信音設定、着信画面設定が「可」になっている動画/ i モーションを設定できます。ただし、次の動画/ i モーションは設定できません。
 - ・赤外線通信/iC通信やドコモケータイdatalink などを使用してパソコンや他の FOMA 端末に 転送してから、もう一度FOMA端末に戻したも の
 - ・コンテンツ移行対応の i モーション以外で、 microSDメモリーカードからFOMA端末に コピー/移動したもの (FOMA 端末からコ ピー/移動した動画/ i モーションを、もう 一度 FOMA 端末にコピー/移動した場合も 含む)

1 ③ ③ ▶ フォルダを選び ⑤ ▶ 動画/ i モーションを選び ② ▶ 設定先 を指定

- 設定先によっては確認画面が表示されます。
- 待受画面に設定する場合、画像サイズによっては等倍表示と拡大表示を選択できます。
- メモリ指定電話着信音/メモリ指定メール着信音に設定する場合、または登録済みの電話帳に更新登録する場合は相手を選択します。

おしらせー

- プレイリストの動画/ i モーション一覧からの 操作: ➡動画の利用
- 動画/ i モーションによっては、待受画面など に設定できない場合があります。

動画/iモーション再生時の動作を設定 する 動作設定

(a) | 3 | MENU (4) | 各項目を設定 | 四

一覧の画像表示:

あり…サムネイル表示します(お買い上 げ時)。

なし…タイトル表示します。

表示画像の拡縮:

あり…表示領域サイズに拡大/縮小して 再生します。

なし…表示領域より小さい動画/ i モー ションは拡大しません。表示領域より大 きい動画/ i モーションは縮小して再生 します(お買い上げ時)。

リピート再生:

プレイリストの再生時、およびmicroSD メモリーカードからの連続再生時にリ ピート再生するかを設定(お買い上げ時: $ON)_{\alpha}$

照明設定:

再生中の照明を設定(お買い上げ時:常 灯)。

端末設定に従う…ディスプレイの照明設 定の点灯時間設定(通常時)に従います。 音量:

再生時の音量を設定(お買い上げ時:レ ベル13)。

おしらせー

照明設定の設定内容は、ディスプレイの照明設定 の点灯時間設定(i モーション) にも反映されま す。**●**P98

動画/iモーションを編集する

i モーションに保存されている動画/ i モーショ ンを編集します。

- 編集できる動画/ i モーションは次のとおり です。
 - ・自端末で撮影した動画
 - ・自端末で撮影した動画以外の動画/ i モーショ ンで、ファイル制限、再生制限がないもの

お買い上げ時に登録されている動画/ i モーショ ン、部分保存した i モーション、ASF形式の動画 は編集できません。また、符号化形式などにより 編集できない動画/iモーションがあります。

静止画を切り出す

キャプチャ

動画/iモーションの再牛中に仟意の位置を指 定し、静止画として切り出します。

• テロップはキャプチャした静止画に表示され ません。

(ఄ) 3 ▶ フォルダを選び (♥) ▶ 動画/ i モーションを選び(®)

動画/iモーションが再生されます。

切り出す位置で帰るる

静止画がキャプチャされ、マイピクチャの 「カメラ」フォルダに保存されます。

■ メールに添付して送信:保存前の画面で

静止画が保存され、静止画が添付されて いるメール作成画面が表示されます。

静止画のファイルサイズが 90K バイ ト以下の場合は確認画面が表示されま す。本文内に貼り付けるには「はい」、 添付ファイルに設定するには「いいえ」 を選択します。

動画/iモーションを切り出す

選択切り出し

動画/ i モーションを先頭から任意の位置まで 切り出します。

ファイルサイズが11Kバイト~2048Kバイ トまでの動画 / i モーションを編集できます。

(ఄ) 3 ▶ フォルダを選び (♥) 動画/ i モーションを選び MENU 4 1

選択切り出しモードになり、 取が表示され

動画/iモーションにテロップが挿入され ている場合は確認画面が表示されます。切 り出す位置によってはテロップが削除され ることがあります。

2 ③ (始点) ▶ 切り出しを終える位置で

③ (終点)



現在のファイルサイズ/ 最大ファイルサイズ

- ・⑤ (始点)を押した後で操作をやり直すには②プ、切り出しを中断するには®型を押します。
- ③ (終点)を押さずに最後まで再生する と自動的に切り出しが終了します。
- 動画/i モーションのファイルサイズが 2038Kバイトを超える場合、上限の設定 に関わらず、2038Kバイトになると自動 的に切り出しが終了します。
- 切り出しサイズの上限の設定: ⑤ (始 点)を押す前の画面で ※ メール添付用 (小) /メール添付用(大) /設定なし
 - メール添付用(小)では500Kバイト、 メール添付用(大)では2038Kバイトが設定されます。
 - 切り出し元のファイルサイズにより設定できない場合や、選択できない項目があります。

3 表示名を入力(全角・半角を問わず36 文字まで) ▶□□

編集した動画/ i モーションが、新しいデータとして、元の動画/ i モーションと同じフォルダに保存されます。

- 動画 / i モーションの再生: 保存前の画 面で[5-]
- メールに添付して送信:保存前の画面で ☑

編集した動画/ i モーションが保存され、 動画/ i モーションが添付されている メール作成画面が表示されます。

ファイルサイズを指定して切り出す サイズ切り出し

動画/ i モーションを先頭から指定したファイルサイズまで切り出します。

- ファイルサイズが11Kバイト~2048Kバイトまでの動画/iモーションを編集できます。
- 指定できるファイルサイズは10Kバイト~ 2038K バイトです。ただし、上限は動画/ i モーションにより異なります。

(3) ▶フォルダを選び(3) ▶動画/i モーションを選び(6) ↓ 1

動画/iモーションにテロップが挿入されている場合は確認画面が表示されます。切り出す位置によってはテロップが削除されることがあります。

🤈 切り出しサイズを入力

- メール添付サイズに設定: メール添付用(小)/メール添付用(大)
 - メール添付用(小)では500Kバイト、 メール添付用(大)では2038Kバイトが設定されます。
 - 切り出し元のファイルサイズにより設定できない場合や、選択できない項目があります。

🤰 表示名を入力して保存

・操作方法 ◆P272「動画/ i モーション を切り出す」操作3

テロップを挿入する

テロップ編集

- ファイルサイズがテロップなしで2038Kバイト、テロップありで2043Kバイトまでの動画/iモーションを編集できます。
- 挿入できるテロップ数は、動画/iモーションにより異なります(最大10個)。
- テロップを挿入した動画/ i モーションは着 モーションに設定できません。

1 (③ ③ ▶ フォルダを選び (⑤ ▶ 動画 / i モーションを選び (☞) 4 [③] 1

- 既にテロップが挿入されている場合は確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、テロップが削除されます。
- テロップの削除: ■432 はい 挿入されているすべてのテロップが削除 されます。操作8に進みます。

7 各項目を設定

表示間隔:

ユーザ指定…テロップの挿入位置を任意 に指定できます。

等間隔…動画/iモーションの再生時間内に、指定した数のテロップが等間隔で挿入されます。

テロップ数:

表示間隔を「等間隔」にしたときに、テロップ数を入力。

3 @

- 表示間隔を「ユーザ指定」にしたときは、 確認メッセージが表示され、
 加が表示されます。
- 表示間隔を「等間隔」にしたときは、操作 6に進みます。

4 ⑤ で再生を開始 ▶ テロップの挿入位置 で **⑥**

- ●を押すたびに、テロップの挿入位置が設定されます。
- 再生を開始すると先頭に1箇所目の挿入位置が設定されます。
- 再生が終了するか、挿入位置を先頭の1箇 所を含めて10箇所設定すると、設定が終 了します。
- 途中で終了: 回

5 はい

6 テロップの入力欄▶入力(全角20/半 角40文字まで)

■ テロップの修飾: テロップを選び □ ► 各項目を設定 ► □

テロップ1~10:

テロップ編集画面で入力した文字を表示(入力可能)。

文字色:

文字の色を設定。

- 「指定なし」にすると白になります。
- 絵文字には反映されません。

背景色:

テロップの背景色を設定。

「指定なし」にすると黒になります。スクロール動作:

スクロール・イン…文字が移動しなが

ら徐々に表示されます。 スクロール・アウト…文字が移動しな がら徐々に表示されなくなります。

スクロール・イン&アウト…文字が移動しながら徐々に表示され、その後徐々に表示され、

スクロール方向:

スクロール方向を設定。

文字位置:

表示位置を設定。

文字サイズ:

文字の大きさを設定。

下線:

文字に下線を付けるかを設定。

点滅:

文字を点滅させるかを設定。

7 🕮

テロップ挿入前の動画/iモーションのファイルサイズが500Kバイト以下の場合、テロップ挿入後のファイルサイズが500Kバイトを超えると、メール添付用(小)サイズを超えた旨のメッセージが表示されます。

🔉 表示名を入力して保存

操作方法 ◆P272「動画/ i モーション を切り出す」操作3

プレイリストを管理/利用する

プレイリストとは、動画/ i モーションを再生 する順番を登録するリストです。登録した動画 / i モーションだけを順番に再生できます。

- プレイリストは最大100件作成できます。
- 1 件のプレイリストには、最大 100 件の動画 / i モーションを登録できます。
- FOMA端末に保存されている動画/iモーションのみ登録できます。
- 部分保存したiモーション、回数制限が設定されているiモーションは登録できません。期限制限/期間制限が設定されているiモーションは、期限内/期間内であれば登録できます。

プレイリストを作成する

プレイリストを作成し、動画/ i モーションを 登録します。

1 (*) 3 プレイリスト MENU 1

プレイリストが1件もないときは、「プレイリスト」を選択すると確認画面が表示されます。「はい」を選択します。

2 表示名を入力(全角10/半角20文字まで) ▶□□

3 動画/ i モーションが保存されている フォルダを選び⑤▶動画/ i モーショ ンを選び⑤▶□□▶はい

おしらせー

● プレイリストが最大保存件数を超えるときは、画面に従ってプレイリストを削除してください。

プレイリストを再生する

1 ⑥③ プレイリスト プレイリスト を選び®

動画/iモーションが1件も登録されていないときは確認画面が表示されます。「はい」を選択してフォルダを選択し、動画/iモーションを選択して 四 を押し、「はい」を選択します。

2 再生を開始する動画 / i モーションを 選び ^⑤

- 再生中は次の操作ができます。

● :一時停止/再生 () :音量調整

動画/iモーションの先頭に戻る、 前の動画/iモーションに戻る

☑ :次の動画/ i モーションに進む

(型型): 再生終了 (動画/ i モーション一覧 に戻る)

横再生/ワイド再生、しおり位置からの再生、チャプターの操作、早送り/巻戻しはできません。また、テロップからのPhone To / AV Phone To 、Mail To、Web To は行えません。

プレイリストを編集する

1 ⑤③ プレイリスト

- プレイリスト名の変更: ブレイリストを 選び (全角 10 / 上角 20 文字まで)▶ □
- **)** プレイリストを選び **⑤**

3 プレイリストを編集

- 動画/ i モーションの登録:
 - ① №№ 3 1 1 フォルダを選び 🕏
 - ▶動画/ i モーションを選び ⑧
 - 複数登録: ■■3 1 2 プラスカル ダを選び (*) 動画 / i モーション を選び (*) ●
 - ・全件登録: ■■3 1 3 > フォルダを選び● 登録しない動画/i モーションを選び● ■
 - ② はい

■ 動画/i モーションの解除:

- プレイリストから解除されますが、保存されている動画/iモーションは残ります。
- ①動画/ i モーションを選び EM 3 2 1 1
 - 複数解除: [□□ 3 2 2] 動画/i モーションを選び(⑤) ▶ □□
 - ・全件解除: menu 3 2 3 ▶ 端末暗 証番号を入力
- ②はい
- 動画/ i モーションの並び替え:
 - 1 MENU 3 3
 - ② 移動する動画 / i モーションを選ぶ▶☞ / 図で移動
 - ③並べ替えが終了したら 回

おしらせ

- 動画/ i モーションを登録する際に最大登録件数 を超えるときは、画面に従って動画/ i モーション を解除してください。
- 動画/i モーションを削除したり、microSDメ モリーカードに移動した場合は、プレイリストか ら解除されます。

プレイリストを削除する

1 (5) 3 プレイリスト

プレイリストを選び [1]

複数削除: ■32 プレイリストを選び

・全件削除: ■33 → 端末暗証番号を入力

3 はい

ビデオを再生する

ビデオ

ワンセグで録画したビデオを再生します。

1 (3) 9 (2)

再生できないビデオには以が表示されます。

2 ビデオを選び ⑤

FOMA 端末を開いていると縦画面が、閉じていると横画面が表示されます。図を押すか FOMA 端末を開閉すると切り替わります。

- サブメニューなどの表示中やデータ放送 操作モード中は切り替わりません。
- 前回、途中まで再生したビデオの場合、確認画面で「はい」を選択すると続きから再生されます。





横画面

縦画面

● 1 操作モード (縦画面のみ)

∶テレビ操作モード

▒∶データ放送操作モード

Ⅲ: データ放送操作モード(データ拡大時)

2 再生状態

: 再生中(縦画面のみ)

🚚 : 停止中(縦画面のみ)

場: 一時停止中または再生完了☆ / 談: 早送り中/高速早送り中

*** / *** : 巻戻し中/高速巻戻し中

はは

③ 再生時間 (縦画面のみ)

4 音量

🥻 : 消音中

一覧画面に戻す:テレビ操作モードで□ / ②リア) はい

再生中(テレビ操作モード)の操作

■ 一時停止/再生: ⑧

■ 音量調整: ۞

消音/消音解除:✓

• 音量はワンセグ視聴にも反映されます。

■ 早送り/巻戻し: ⑩/ ⑩

 早送り/巻戻し中に②/◎を押すと高速 早送り/高速巻戻しになります。もう一度 押すと元の速度に戻ります。

通常再生に戻す: (♥)

■ 再生位置を選択(スキップ再生):

- ・録画時間が3分以下の場合はできません。
- ① ⑥ (1秒以上) / ⑥ (1秒以上)
 - 停止中はできません。
 - ビデオの最後では(のは無効です。)

② ・ で再生開始位置を指定 ト (き)

- を押すたびに約3分単位で再生開始 位置が移動し、指定位置の映像が表示されます。
- スピードセレクターを回転しても再生 開始位置を選べます。
- 再生できない位置では指定位置より手前の映像が表示され、その位置から再生されます。

■ 画面を消す(音声モード): 🕜 (1秒以上)

- 再表示: 回以外のキーを押す、またはFOMA 端末を開く
- テレビ操作モード/データ放送操作モード の切り替え: [5-]

■ 番組情報の表示: 縦画面で № 1

■ ヘルプの表示:縦画面で PEN 7

おしらせ -

● 早送り/巻戻し/スキップ再生中は、音声は再生されません。また、データ放送領域と字幕領域は表示されません。なお、再度再生を開始すると、データ放送のトップ画面が表示されます。

- 他の携帯電話で録画したビデオは再生できない ことがあります。
- 再生画面(縦画面)で■■を押し、サブメニューから以下の設定が行えます。
 - 主/副音声設定^{※1} → P243
 - 音声切替 P243
 - 字幕表示設定※1 → P243
 - ・ピクト表示設定※1 →P243
 - ワンセグ照明設定^{※1} ●P251
 - 画像表示設定※1、※2 P252
 - 効果音設定※1 ◆P252
 - ※ 1:ワンセグ視聴時の設定にも反映されます。
 - ※ 2: i モードの表示・効果設定にも反映されます。 ◆P158

キャラ電とは

キャラ電とは、テレビ電話利用時に相手の画面に表示させるキャラクタです。テレビ電話中にダイヤルキーを押すことでキャラクタを動かし、そのときの気持ちを手軽に表現できます。また、キャラ電を待受画面に設定して、待受時や不在着信があるときに特定のアクションを動作させたり、表示中のキャラ電の静止画や動画を撮影して保存することもできます。

- キャラ電によっては、送話口からの音声に反応して口を動かすものもあります。
- キャラ電のアクションには、キャラクタ全体が動く「全体アクション」と、部分的に動く「パーツアクション」があります。キャラ電によってはどちらか一方しかないものや、アクションがないものもあります。

キャラ雷を表示する

キャラ電

1 ⑥ 6 ▶フォルダを選び 🕏

7 キャラ電を選び^⑤



- アクションモード **ARTION** : 全体 ****PROTS** : パーツ

- ダイヤルキーを押すと、そのキーに応じた アクションをします。
- アクションの中止: 0

- 拡大表示と等倍表示の切り替え: ◊
- キャラ電の切り替え:
 - ① №№ 9 1 > フォルダを選び 🕏
 - ② キャラ電を選び 🕏
- アクションの一覧表示: 図

現在のアクションモードのアクションの 番号(対応するキー)と説明が表示され ます。

- アクションを選択すると、キャラ電が 動きます。
- アクションを選び を押すと説明の 全文を確認できます。
- 全体アクションとパーツアクションの切り替え: 図(1秒以上)

キャラ電のフォルダ

フォルダ	保存データ
	i モードでダウンロードしたキャラ電
プリイン ストール	お買い上げ時に内蔵されているキャラ電

フォルダを作成できます。→P292

キャラ電一覧の見かたと操作



- ① 取得元
 - i モードi 大人蔵
- _ 2 ファイル制限 ▶ (グレー):
 - ファイル制限あり
- 表示名などを変更する●P294
- テレビ電話をかける:
 - ① キャラ雷を選び「季
 - ② 電話番号を入力 🔄
 - 電話帳から電話番号を入力: 回
 - 番号入力後に
 配を押すと、条件を設定してテレビ電話をかけられます。
- テレビ電話の代替画像に設定:キャラ電を 選び!□
 - キャラ電表示画面からの操作: 🔁 (1 秒以上)
- 待受画面に設定:
 - ① キャラ雷を選び [1] 4
 - ② アクションの種類とアクション間隔を設定 ▶□
 - 設定内容◆P93「キャラ電のアクション の設定」

③ はい (等倍表示) / はい (拡大表示)

• i アプリ待受画面が設定されているとき は確認画面が表示されます。

おしらせ =

● キャラ電を編集したり、メール添付やデータ転送でFOMA端末外に保存することはできません。

キャラ電表示時の動作を設定する

動作設定

表示サイズ:

キャラ電を拡大表示するか等倍表示するかを設定(お買い上げ時:拡大)。

照明設定:

キャラ電表示中の照明を設定(お買い上げ時:端末設定に従う)。

端末設定に従う…ディスプレイの照明設定 (◆P98) の点灯時間設定 (通常時) に従います。

キャラ電を撮影する キャラ電撮影

 撮影した静止画や動画は、カメラで撮影した 静止画や動画と同様のファイル形式で保存されます。画像ファイルの保存形式◆P126

1 **⑥ ⑥ ▶** フォルダを選び **⑤ ▶** キャラ 電を選び ⑩

キャラ電撮影画面が表示されます。

🤈 🔄 で撮影種別を切り替え



撮影種別

■ 動画+音声:

送話口からの音声付きでキャラ電を録

■ 動画のみ(マイクあり):

映像のみを録画。

音声に反応するキャラ電は送話口から の音声に反応して口を動かします。

■動画のみ(マイクなし):

映像のみを録画。

静止画:

静止画を撮影。

■ キャラ電の切り替え: ||| 1 || フォルダを選び(*) || キャラ電を選び(*)

2 撮影したいアクションを実行▶⑤

静止画撮影の場合、撮影確認音が鳴り、静 止画が保存されます。

- 撮影した静止画/動画の保存先は以下の とおりです。
 - ・保存先が FOMA 端末の場合はマイピク チャまたは i モーションの「カメラ」 フォルダ
 - ・保存先が microSD メモリーカードの場合は「マイピクチャ」フォルダまたは「動画」フォルダ
- 動画撮影中に ③ を押すと撮影を一時停止/ 再開します。

■ 静止画設定または動画設定で自動保存を 「しない」にしているとき:

確認画面が表示されます。確認画面では 次の操作ができます。

・静止画/動画の保存

・取消(保存せずに静止画/動画を消去)

№・:保存先の切り替え

☑:メール作成

四:再生(動画のみ)

■ 保存した静止画/動画の確認: □□▶静止 画/動画を選び(®)

保存先が microSD メモリーカードのとき: □ >フォルダを選び ● ▶ 静止画/動画を選び ●

撮影時の動作を設定する

静止画設定/動画設定

1 キャラ電撮影画面で №№ 4 ► 各項目 を設定 ► □

画質(静止画設定のみ):

撮影する静止画の画質を設定(お買い上げ時:スタンダード)。画質がよくなるほどファイルサイズは大きくなります。

品質(動画設定のみ):

撮影する動画の品質を設定(お買い上げ時:STD (標準))。品質がよくなるほどファイルサイズは大きくなります。

サイズ制限(動画設定のみ):

撮影する動画のファイルサイズの制限値を設定(お買い上げ時:メール添付用(小))。

撮影確認音:

確認音1~5から選択(お買い上げ時:確認音1)。

撮影後ファイル制限:

メールに添付して他の携帯電話に静止画/ 動画を送信したとき、受信した相手の携帯 電話から他の携帯電話への静止画/動画の 送信を制限するかを設定(お買い上げ時:な し)。

ダウンロードしたキャラ電では「あり」 が表示され変更できないことがあります。

自動保存:

する…撮影した静止画/動画が自動的に保存されます(お買い上げ時)。

しない…撮影後に確認画面が表示されます。

保存先:

「本体」または「microSD」を選択(お買い上げ時:本体)。

表示サイズ:

撮影時にキャラ電を拡大表示するか等倍 表示するかを設定(お買い上げ時:拡大)。

照明設定:

キャラ電撮影中の照明を設定(お買い上げ時:端末設定に従う)。

端末設定に従う…ディスプレイの照明設定 (◆P98) の点灯時間設定 (通常時) に従います。

おしらせ

● 詳細情報の撮影後ファイル制限が「あり」に設定されているキャラ電を撮影した静止画/動画は、編集/転送/メール添付できません。また、保存先を「microSD」にしても、「本体」に変更されます。

マチキャラを表示する

マチキャラ

1 ⑥ ⑦ ▶フォルダを選び ❸

7 マチキャラを選び(*)

マチキャラが表示されます。

- (す)で前後のマチキャラを表示できます。
- 部分保存したマチキャラを選択すると確認画面が表示され、「はい」を選択するとダウンロードが開始されます。
 - ・再ダウンロードが不可能なエラーを検 出した場合、部分保存したマチキャラが 削除されることがあります。

マチキャラのフォルダ

フォルダ	
	i モードでダウンロードしたマチキャラ
プリイン ストール	お買い上げ時に内蔵されているマチキャ ラ

フォルダを作成できます。●P292

マチキャラ一覧の見かたと操作

例 サムネイル表示のとき



© NTT DoCoMo/dentsu

1 取得元

≣ : i モード

■:内蔵

2 ファイル制限

▶ (グレー): ファイル制限あり

- サムネイル表示では以下の画像が表示される場合があります。
 - : サムネイル画像がない、または FOMA 端 末の日付・時刻が設定されていない
 - ◉:部分保存した(上半分がグレー)
 - 📲:FOMAカード動作制限あり
- 表示名を変更する●P294
- サムネイル表示とタイトル表示の切り替え:昼
- 待受画面などに設定:マチキャラを選び 🕮
 - 部分保存したマチキャラは設定できません。
 - 解除: MENU 2
 - 設定するとマチキャラ設定の表示設定が「ON」に、解除すると「OFF」に変更されます。
- 経過時間のリセット: マチキャラを選び [mm] 3 はい

マチキャラに記録されている経過時間情報が リセットされ、ダウンロード時の状態に戻ります。

メロディを再生する

メロディ

FOMA 端末のデータ BOX のメロディに保存されているメロディを再生します。

- **1** ⑥ 4 ▶フォルダを選び ⑤
 - microSDメモリーカードのフォルダー覧に切り替え:フォルダー覧で「子」
 - ・microSDメモリーカードの操作方法 ◆P286

) メロディを選び **⑤**



- メロディの再生中は次の操作ができます。
 - 会 : 音量調整
 - (す): 前後のメロディ再生

プリア / ⑤ : 再生終了 (メロディー覧に戻る)

メロディのフォルダ

11 48	/n+=* +
フォルダ	保存データ
i モード	i モードや i モードメールで取得したメロディ
プリイン ストール	お買い上げ時に内蔵されているメロディ
メール 添付 メロディ	お買い上げ時に内蔵されているメール添付用のメロディ
データ 交換	バーコードリーダーで読み取ったメロディ、microSDメモリーカードや外部機器から取り込んだメロディ

アルバムを作成できます。→P292

メロディ一覧の見かたと操作



1 取得元

i モード⇒ : データ交換

📱:内蔵

2 ファイルの種類

SMF : SMF

MFi : MFi

- ③ ファイル制限
 - ◆ (青):ファイル制限なし
 - ♠ (グレー):ファイル制限あり
- 表示名などを変更する●P294
- メールに添付して送信:メロディを選び 図 メロディが添付されているメール作成画面が 表示されます。
 - D705i 以外にメロディを送信した場合、受信側では正しく再生できないことがあります。
 - 添付できるメロディの条件●P175

メロディを着信音に設定する

「メール添付メロディ」フォルダのメロディは 着信音に設定できません。

1 ③ 4 ▶ フォルダを選び ③ ▶ メロディを選び [®] № 2 ▶ 設定先を指定

メモリ指定電話着信音/メモリ指定メール着信音に設定する場合は電話帳から相手を選択します。

メロディ再生時の動作を設定する

動作設定

音量:

メロディ再生時の音量を設定(お買い上げ時:レベル4)。

イルミネーションパターン:

メロディ再生時の決定キーの照明の点灯 パターンを設定(お買い上げ時:メロディ 連動)。

- 「メロディ連動」にするとイルミネーションカラーは設定できません。
- 「メロディ連動」にすると、メロディによっては決定キーの照明が点灯/点滅しないことがあります。

イルミネーションカラー:

メロディ再生時の決定キーの照明の色を 設定(お買い上げ時:レインボー)。

バイブレータ:

メロディ再生時の振動パターンを設定 (お買い上げ時:OFF)。

再生位置:

全体を再生(フルコーラス再生)するか 一部分を再生(ポイント再生)するかを 設定(お買い上げ時:フルコーラス再生)。

 「ポイント再生」にしても、メロディに よってはポイント再生しないことがあ ります。

再生画面背景:

メロディ再生時に背景に表示する画像を 設定(お買い上げ時:標準)。

マイピクチャの画像を設定するには「選択」にし、画像を選択します。

microSDメモリーカードについて

撮影した静止画や動画、メロディなどをmicroSDメモリーカードに保存したり、電話帳やスケジュールなどのバックアップを取ることができます。また、パソコンなどの外部機器で作成した音楽データをmicroSDメモリーカードに保存し、FOMA端末で再生したり(◆P309)、パソコンから microSDメモリーカード内のデータを操作したりできます(◆P289)。

- microSDメモリーカードをご利用になるには、 別途 microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードをお持ちでない 場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
- 初期化されていない microSD メモリーカードは、FOMA端末で初期化してから使用してください。なお、初期化を中断した microSD メモリーカードの動作は保証できません。◆P288
- パソコンなどで初期化したmicroSDメモリーカードは、FOMA端末では正常に使用できないことがあります(初期化もできない場合があります)。
- ・D705iでは市販の2GバイトまでのmicroSDメモリーカードに対応しています(2008年1月現在)。microSDメモリーカードの製造メーカーや容量など、最新の動作確認情報については下記のサイトをご覧ください。また、掲載されているmicroSDメモリーカード以外については、動作しない場合がありますのでご注意ください。
 - FOMA端末から:
 - i Menuの「メニュー/検索」→「ケータイ電話メーカー」→「My D-style」→「D705iサポート」の「クイックマニュアル」(2008年1月現在)



サイト接続用 QRコード

・パソコンから:

三菱電機株式会社のホームページ http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mobile/の「FOMA D705i」の「FAQ」→「外部メモリ」

なお、掲載されている情報は動作確認の結果 であり、すべての動作を保証するものではあ りませんので、あらかじめご了承ください。

microSDメモリーカードに保存できる データと操作

データ	操作方	法	参照先
PIMデータ (電話帳、 スケジュール、受信	コピー (1件 コピーのみ)	FOMA 端末から	P283
メール、未送信メール、送信メール、メ		FOMA 端末へ	P285
モ、ブックマーク) 	バックアップ	,	P285
	復元		P285
画像、動画/ i モー ション(コンテンツ	移動/ コピー	FOMA 端末から	P283
移行対応以外)、メロ ディ、PDF データ、 トルカ		FOMA 端末へ	P284
コンテンツ移行対応 の i モーション* ¹	移動	FOMA 端末から	P284
		FOMA 端末へ	P284
音楽データ (着うたフル [®])	移動	•	P313
音楽データ (WMAファイル)	パソコンからの保存の み		P309
ビデオ	録画時の保存のみ		P245 P250
閲覧不可ファイル※2	取得時の保存のみ		P185 P258
i アプリのデータ	i アプリからの	の保存のみ	_

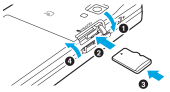
- ※1:サイトから取得した著作権がある i モーション のうち、microSDメモリーカードへの移動が許 可されているもの。
- ※2:メール添付やフルブラウザで取得したFOMA端末で閲覧できないファイル(PNG形式、BMP形式の画像など)。

microSDメモリーカードの取り付け/ 取り外し

- 必ず電源を切った状態で行ってください。
- microSDメモリーカードスロットにはmicro SDメモリーカード以外は挿入しないでくだ さい。
- 表面に傷、ゴミなどが付着している microSD メモリーカードや、変形している microSD メ モリーカードを取り付けないでください。
- microSDメモリーカードの金属端子部分に触れないようにご注意ください。

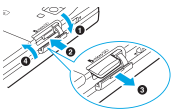
- microSDメモリーカードは正しく取り付けてください。正しく取り付けていない状態では、データのコピーやバックアップなどの操作ができません。
- 取り付け/取り外しを行うときに、microSD メモリーカードが飛び出す場合がありますの でご注意ください。

microSDメモリーカードの取り付け



- microSD メモリーカードスロットのカバー を開く
- ② microSDメモリーカードを、印字面を上にして、スロットにゆっくり差し込む
- **③** microSDメモリーカードを「カチッ」と音がするまで押し込む
- ◆ microSD メモリーカードスロットのカバー
 を閉じる

microSDメモリーカードの取り外し



- microSDメモリーカードスロットのカバーを 開く
- ② microSDメモリーカードを軽く押し込み、指 を離す microSDメモリーカードが少し飛び出します。
- **③** microSD メモリーカードをゆっくりと取り出す
 - まっすぐに取り出してください。
- ♠ microSD メモリーカードスロットのカバーを 閉じる

microSDメモリーカードのデータの保 存場所



●画像データが振り分けて保存されます。

保存場所	保存されるデータ
マイピクチャ	カメラで撮影した静止画、JPEG 形式の静止画 (DCF規格*1)、GIF 形式の画像
その他の画像	JPEG形式の静止画(DCF規格 外 ^{※1})、アニメーションGIF
デコメ絵文字	デコメ絵文字

- ※ 1: DCF は Design rule for Camera File system の略でファイルシステムの規格です。
- メール添付などで取得した画像の保存先は 画像によって異なります。FOMA端末で撮 影した画像以外でも「マイピクチャ」に保 存されたり、FOMA端末で撮影した画像で も「その他の画像」に保存されることがあ ります。

②動画 / i モーションが振り分けて保存されます。

保存場所	保存されるデータ
動画	映像がある動画/ i モーション
動画 🗝	コンテンツ移行対応の i モーション
その他の動画	映像がない動画/ i モーション

- パソコンから取り込んだ音楽データ (WMA ファイル) も保存されます。
- ●ワンセグで録画したビデオが保存されます。
- **5** i アプリが使用するデータが保存されます。
- **⑤** メール添付やフルブラウザで取得した閲覧不可ファイルが保存されます。

フォルダについて

- ワンセグとPIM以外のデータは、それぞれフォルダに保存されます。データ保存時にフォルダがないときは自動的に作成されます。動画・以外では保存先フォルダは指定できません。
- 動画 →では、自分でフォルダを作成したり、 フォルダ名の変更/フォルダ間のデータ移動 ができます。 →P287
- 動画 →以外では、FOMA端末上でのフォルダ の操作はできません。一部のデータでは、パ ソコンでフォルダを作成できます。
- ミュージックのフォルダについては◆P310

最大保存件数

microSDメモリーカードの容量に関係なく、 FOMA端末から保存できる最大データ件数です。 実際に保存できる件数は容量や保存データのサイズにより異なります。

保存場所		最大件数
マイピクチャ、その他の画像、デコメ 絵文字、その他の動画、メロディ		各9999件
動画		4095件
動画 🗝		1000件
ミュージック	着うたフル [®]	1000件
	WMAファイル	500件
	プレイリスト	100件
ワンセグ		99件
電話帳、スケジュ· 未送信メール、送 Bookmark	合計9999件	
マイドキュメント、トルカ、その他		各999件
i アプリのデータ		1200件

microSDメモリーカード使用時の留意 事項

- データの保存中や削除中、使用状況確認中、初期化中は、microSDメモリーカードを取り外したり、電源を切ったり、衝撃を与えたりしないでください。
- microSDメモリーカードを取り付けている FOMA 端末に落下などの強い衝撃を与えない でください。microSDメモリーカードが飛び 出すことがあります。
- microSDメモリーカードにラベルやシールを 貼らないでください。
- データのコピー中、移動中、削除中やmicroSDメモリーカードの初期化中、情報更新中は画面上部に か表示され、データ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、iモード接続、データ通信などはできません。
 を押して他の機能に切り替えることもできません。また、通話中、iモード中、データ通信中などでデータ転送モードに移行できない場合、データのコピー/移動、削除などは行えません。
- パソコンなど他の機器で書き込み保護された microSDメモリーカードでは、データの保存、 削除、初期化などはできません。
- 他の機器からmicroSDメモリーカードに保存 したデータは、FOMA 端末で表示/再生できない場合があります。また、FOMA 端末から microSD メモリーカードに保存したデータ は、他の機器で表示/再生できない場合があります。
- ご利用になるmicroSDメモリーカードによっては、保存した動画に乱れが発生することがあります。
- microSDメモリーカード内の画像、動画/
 i モーション、メロディ、音楽データは、待
 受画面、着信音、着信画像などに設定できませか。
- microSDメモリーカードに保存されたデータは、バックアップをとるなどして別に保管してくださるようお願いします。万一、保存されたデータが消失または変化しても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。

FOMA端末からmicroSDメモリーカードへコピー/移動する

- コピー/移動できるデータ●P281
- 以下のデータはコピー/移動できません。
 - FOMA端末外への出力が禁止されているデータ(自端末でファイル制限を「あり」にしたデータ、および「データ交換」フォルダ内のデータを除く)
- ・ワンセグイメージ、パラパラマンガ
- ・部分保存した i モーション、PDFデータ
- ワンセグの予約スケジュール
- トルカによってはコピー/移動できない場合 があります。
- トルカ(詳細)をコピー/移動すると、トルカ(詳細)取得前の状態で保存される場合があります。
- 「ミュージック」の音楽データの移動◆P313

画像をmicroSDメモリーカードにコピー/ 移動するとき

- 1 ⑥ □ ▶フォルダを選び ⑤
- 画像を選び MENU 5 ↓ 4 ~ 5
- **?** []
 - 複数コピー/複数移動: ② ▶ 画像を選び (*) ▶ □□
 - 全件コピー/全件移動: 3
- **₫** はい

おしらせー

- 動画/ i モーション一覧、メロディー覧、PDF データ一覧、トルカ一覧からの移動操作: ლ
 移動/コピー ▶ microSDへ移動 ▶ 1 件移動/複数移動/全件移動
 - コンテンツ移行対応の i モーションを移動する場合は、操作3の後で移動先フォルダの選択 画面が表示されます。 ◆P284
- 動画/ i モーション一覧、メロディー覧、PDF データー覧、トルカー覧からのコピー操作: ■● 移動/コピー ➤ microSDへコピー ▶ 1 件コピー/ 複数コピー / 全件コピー
- 電話帳一覧からの操作: > データバックアップ> microSDへコピー

- スケジュールのデイリービュー画面、メモー覧から の操作: ■ 赤外線 / iC / microSD > microSD へ コピー
- 受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール 一覧からの操作: ●● 移動/コピー ► microSD ヘコピー ► 1件コピー
- ブックマーク一覧からの操作: ▶移動/ microSD > microSD へコピー ▶ 1 件コピー
- 待受画面や着信音などに設定している画像、動画/ i モーション、メロディをmicroSDメモリーカー ドに移動すると、それぞれの設定はお買い上げ時の 設定に戻ります。電話帳に設定されている画像、動 画/ i モーション、メロディを移動したときは、音 の設定や発着信時の画面の設定に従って動作しま す。
- コンテンツ移行対応以外の動画/ i モーション は、FOMA端末からmicroSDメモリーカードへ コピー/移動し、その後、microSDメモリーカー ドから FOMA 端末にコピー/移動すると、着信 音や着信画像に設定できなくなります。
- FOMA端末の画像、動画/ i モーション、メロディ、トルカを microSD メモリーカードにコピー/移動すると、ファイル名が変更されます。また、PDF データによっては、ファイル名が変更されることがあります。ファイル名について●P291
- 画像をFOMA端末からmicroSDメモリーカード にコピー/移動すると、microSDメモリーカー ド側で表示される実メモリサイズが、FOMA端 末で表示される実メモリサイズより大きくなる ことがあります。この場合、microSDメモリー カード側で表示される実メモリサイズが実際の サイズになります。
- 電話帳データをコピーすると、登録されている画像もコピーされます。ただし、microSDメモリーカードの電話帳データを表示したとき、画像は表示されませる。FOMA端末にデータを戻すと画像が表示されます。
- ●電話帳データをコピーしても、登録されている動画はコピーされません。
- メールのサイズが100Kバイトを超える場合、超 えた分の添付ファイルはコピーされません。
- 受信メールをコピーしたとき、取得が完了していない添付ファイルはコピーされません。
- スケジュールに登録されているメンバーリストはコピーされません。また、データBOXの「プリインストール」フォルダ以外の画像が登録されている場合、画像はコピーされません。
- D705iで保存した画像、動画/i モーション、メロディは、データサイズの制限などの違いにより、他の FOMA 端末で表示/再生できない場合があります。
- データの保護の設定はmicroSDメモリーカード にコピーされません。

コンテンツ移行対応の i モーションを移動する コンテンツ移行対応

サイトから取得した著作権のある i モーション のうち、コンテンツ移行対応の i モーションを、 FOMA 端末から microSD メモリーカードに移 動できます。コピーはできません。

- ・移動可否は詳細情報参照で確認できます。
 - **₽**293

1 ⑥ ③ ▶フォルダを選び ❸

- 2 コンテンツ移行対応の i モーションを 選び [min 5] [4] [1]
 - 複数移動: ®M 5 4 2 i モーション を選び(*) ▶ □
 - 全件移動: MENU (5) (4) (3)

2 移動先のフォルダを選び □

- フォルダを選択するとフォルダ内のデーター覧が表示されます。ただし、フォルダ 内にフォルダがないときはメッセージが表示されます。
- ホームフォルダを選ぶ: 図

₫ はい

複数移動/全件移動の場合、さらに確認画面が表示されます。「はい」を選択します。

おしらせ

● 新しいフォルダを作成して i モーションを移動した場合、他のFOMA端末で確認できない場合があります。

microSDメモリーカードから FOMA端末へコピー/移動する

コピー/移動できるデータ●P281

データBOXのデータ/PDFデータ/ トルカをコピー/移動する

- 「ミュージック」の音楽データの移動●P313
- **1** №№ 6 6 ▶ データの保存場所を指定

- 🤈 フォルダを選び 🕏
- 3 データを選ぶ▶データBOXのデータ、 PDFデータでは「®」3 /動画 では 「®」3 11 / トルカでは「®」2
- - 動画 ⊷ ではコピーはできません。
 - 複数コピー/複数移動: 2 または 5 データを選び(3) □
 - 全件コピー/全件移動: 3 または 6
 - 動画 🗝 の全件移動時は端末暗証番号 を入力します。

5 はい

データが FOMA 端末のデータ BOX の各 データの「データ交換」フォルダまたはト ルカー覧の「トルカフォルダ」にコピー/ 移動されます。

- コンテンツ移行対応の i モーションは i モーションの「i モード」フォルダに移 動されます。
- デコメ絵文字として利用できる画像はマイピクチャの「デコメ絵文字」フォルダにコピー/移動されます。

おしらせ・

- コンテンツ移行対応の i モーションは、サイトから取得したときやFOMA端末からmicroSDメモリーカードに移動したときと同じ FOMA カードを挿入していないと移動できません。 i モーションによっては、機種が異なると移動できないことがあります。
- コンテンツ移行対応の i モーションによっては FOMA端末に移動できない場合があります。

PIMデータをコピーする

- バックアップデータはコピーできません。 FOMA 端末にデータを戻すには復元を行います。
- 1 № 6 6 > データの保存場所を指定
- 2 データを選び №№ 1 1 ▶はい
 - ブックマークの場合、i モードのブックマークには ¾。、フルブラウザのブックマークには ¾。が表示されます。

電話帳、メール、スケジュールなど をバックアップする

FOMA端末の電話帳、スケジュール、受信メール、未送信メール、送信メール、メモ、ブックマークを一括して microSD メモリーカードに バックアップします。

- 1 №№ 6 6 > データの保存場所を指定
- 2 帰れ 1 4 端末暗証番号を入力 はい

FOMA 端末のデータが、バックアップデータ(() 、) 、 () 、 () が付いているデータ) としてまとめて保存されます。

- バックアップの中止: (多)
- ・途中までバックアップしたデータは破 棄されます。

おしらせー

- ▶ FOMA端末の各データの一覧からも操作できます。
- 電話帳一覧からの操作: トラデータバックアップ microSDへバックアップ
- スケジュールのデイリービュー画面、メモー覧からの操作:
 microSDへバックアップ
- 受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール 一覧からの操作: ● ▶ 移動/コピー ▶ microSD ヘコピー ▶ バックアップ
- ブックマーク一覧からの操作: ■▶移動/ microSD▶microSDヘコピー▶バックアップ
- 電話帳をバックアップすると自局番号データも バックアップされます。ただし、バックアップ データの内容を表示したときに自局番号データ は表示されません。
- ブックマークをバックアップする場合、№
 ⑤から操作すると、i モードとフルブラウザの両方のブックマークがバックアップされます。i モードまたはフルブラウザのブックマークー覧から操作すると、i モードのブックマークのみがまたはフルブラウザのブックマークのみがバックアップされます。

バックアップしたデータをFOMA 端末に復元する

追加復元と上書き復元があります。

- 追加復元すると、現在FOMA端末に保存されているデータとは別のデータとして保存されます。
- 上書き復元すると、現在FOMA端末に保存されているデータは消去され、復元したデータで上書きされますのでご注意ください。
- 電話帳のバックアップデータ中の自局番号データは、追加復元では電話帳に追加され、上書き復元では自局番号データに上書きされます。

1 №№ 6 6 ▶ データの保存場所を指定

2 バックアップデータを選び FEW 1 ト 2 ~ 3

・電話帳・スケジュール

□ : 受信メール、送信メール、未送信メール□ : メモ□ : ブックマーク

🤁 端末暗証番号を入力 🕨 はい

- 復元の中止: (き)
 - ・中止する前に処理されたバックアップ データはFOMA端末に復元されます。
- 電話帳のグループの並び順は、復元しても バックアップ時の並び順に戻らない場合 があります。

microSDメモリーカード内のデータを表示/再生する

- 「その他」のデータの内容は表示できません。一 覧表示、メール添付、詳細情報の表示、削除は 行えます。
- データ BOX の「ミュージック」を選択すると ミュージックプレーヤーが起動します。ミュー ジックプレーヤーの操作方法◆P312
- 「i アプリのデータ」の操作方法 **→** P226

№№ 6 6 **>** データの保存場所を指定

- データによってはフォルダを選択します。
 - ・ホームフォルダの選択(動画 →のみ): フォルダー覧/フォルダ内のデーター 覧で 図▶⑤
 - FOMA 端末のフォルダー覧に切り替え (「その他」を除く):動画 → 以外では フォルダー覧で を /動画 → ではフォ ルダー覧で № [4]

🤈 データを選び 🕏

データが表示/再生されます。

- バックアップデータ(風、圏、圏、屋)、
 漁)を選択したときは、バックアップデータに含まれているデータが一覧表示されます。データを選択します。
- ビデオを選択すると再生されます。 ◆P275
- i モードのブックマークには № 、フルブラウザのブックマークには № が表示されます。
- 動画/iモーション、メロディ、PDFデータの表示/再生中の操作は以下のページを参照してください。
 - ・動画/ i モーション☞P268
 - ・メロディ **◆**P279
 - PDFデータ●P304
- 画像表示中は次の操作ができます。

FEN : 詳細情報表示 □:メール作成

主 全画面表示(自動スクロールはしません)

□:ファイル名の表示/非表示切り替え

おしらせ

- 電話帳データに登録されている画像は表示されず、』が表示されます。FOMA端末に戻すと画像が表示されます。
- microSDメモリーカードに保存されているスケ ジュールは、設定した日時になってもアラームは 鳴りません。
- コンテンツ移行対応の i モーションは、サイト から取得したときやmicroSDメモリーカードに 移動したときと同じ FOMA カードを挿入してい ないと再生/利用できません。また、i モーションによっては、機種が異なると再生/利用できないことがあります。
- microSDメモリーカードを利用するiアプリを 特受画面に設定している場合、microSDメモリー カードに保存したコンテンツ移行対応のiモー ションの再生や移動ができないことがあります。
- microSDメモリーカードに保存されているトルカから詳細は取得できません。
- メールの詳細画面のサブメニューから、文字サイズの変更、メールアドレスの電話帳新規登録や更新登録、添付データの表示/非表示やタイトル確認ができます。また、受信メールの場合は、返信や転送もできます。
- 電話帳の詳細画面のサブメニューから、画像/名前表示切替や基本情報の確認ができます。
- ブックマークの詳細画面のサブメニューから、 URLのコピー、電話帳新規登録や更新登録ができます。

データ一覧での各種操作

- サムネイル表示とタイトル表示の切り替え:
 - マイピクチャ、その他の画像、デコメ絵文字、動画、動画・・・・、その他の動画、マイドキュメント以外では行えません。
- メール添付:データを選び 🖾
 - 動画

 、ワンセグ、受信メール、未送信メール、送信メール、送信メール、メモでは行えません。
 - ASF形式の動画は添付できません。
- 指定したページにジャンプ: □ トページ数を 入力
 - 動画 ➡ では行えません。
 - ページ数を入力しないときは1ページ目が表示されます。
- データの検索: データBOXの各データおよび マイドキュメントでは 5 / PIM の各 データでは 3 ▶日付を入力 ▶回
 - 動画

 、ワンセグ、「その他」、トルカでは 行えません。
- 詳細情報の表示: データを選ぶ マイピクチャ、その他の画像、デコメ絵文字、動画、その他の動画、メロディ、マイドキュメント、「その他」では ¹ では ¹ では ¹ では ¹ フンセグでは ¹ では ¹ では ¹ では ¹ フン
 - PIMの各データ、トルカでは行えません。
- 詳細情報の変更 (動画 ∞のみ): データを選び 122 表示名を入力 (全角・半角を問わず36文字まで) ▶□
 - 表示名のみ変更できます。
- 動画 / i モーションの連続再生: ლ 6 フォルダ内の動画 / i モーションが連続して 再生されます。
 - 動画 → では行えません。
 - 連続再生中は次の操作ができます。
 - (●):一時停止/再生
- () : 音量調整
- 予/図:前後の動画/i モーション再生図:停止
- / 回ア: 再生終了(動画/ i モーション一覧に戻る)
- 横再生/ワイド再生はできません。

- 設定項目について●P271
- i モーションを待受画面などに設定 (動画 のみ): データを選び 1 設定先を指定
 - 設定可能な i モーションの条件 ◆P270 「動画 / i モーションを待受画面などに設定する」
 - 設定した i モーションは FOMA 端末に移動します。

動画 ⊷ のフォルダを作成/利用する

- ・フォルダアイコンの意味は以下のとおりです。
 - (赤):初期フォルダ(ホームフォルダのときは
 - □ (黄):通常フォルダ (ホームフォルダのときは ⑤)
- 「初期フォルダ」は自動的に作成されます。「初期フォルダ」のフォルダ名は変更できます。

■ フォルダの作成:

- 最大1000個作成できます。
- フォルダ内にさらにフォルダを作成できます。
- ① 動画 → のフォルダ一覧では № ① / フォルダ内のデータ一覧では № ②
- ② フォルダ名を入力(全角10/半角20文字 まで) ▶□
- i モーションをフォルダに移動:
 - ① i モーションを選び MENU 3 2 1
 - 複数移動: ■3 2 2 i モーションを選び
 - 全件移動: MENU 3 2 3
 - ②移動先フォルダを選び回しはい
 - フォルダを選択するとフォルダ内の データー覧が表示されます。ただし、 フォルダ内にフォルダがないときは メッセージが表示されます。
 - ホームフォルダを選ぶ:

■ フォルダ名の変更:

- フォルダを選ぶ ▶動画 →のフォルダー覧では [∞]2 / フォルダ内のデーター覧では [∞]6
- ② フォルダ名を入力(全角10文字/20文字 まで) ▶四
- ホームフォルダの設定: フォルダを選び □ ▶はい

■ フォルダの削除:

- ホームフォルダを削除すると「初期フォルダーがホームフォルダになります。
- 「初期フォルダ」を削除すると「初期フォルダ」内のフォルダとデータだけが削除されます。
- ① フォルダを選ぶ ▶ 動画 → のフォルダー覧では ¹⁰⁰ ③ / フォルダ内のデーター覧では ¹⁰⁰ 7
- ②はい
 - フォルダ内に無効なファイル(一覧に表示されないファイル)があると、フォルダ内のコンテンツ移行対応の i モーションは削除されますが、フォルダは削除されずに残ります。パソコンなどで無効なファイルを取り除いてから、フォルダを削除し直してください。

microSDメモリーカード内のデータを削除する

- 「ミュージック」の音楽データの削除P314
- i アプリのデータの削除**●**P226

例 マイピクチャの画像を削除するとき

- 1 № 6 6 1 1 > フォルダを選び

 ③
- プ データを選び MENU 4 1 ▶はい
 - 複数削除: Pex 4 2 プータを選び (*) ♪ □ ♪ はい
 - 全件削除: 🖦 4 3 ▶ 端末暗証番号を 入力 ▶ はい

おしらせー

- マイピクチャ以外のデータ一覧からの操作:▶削除▶1件削除/複数削除/全件削除
- D705i で microSD メモリーカードに録画した ビデオは、他の機種では正常に削除できない場合 があります。

microSDメモリーカードを管理する

microSDメモリーカードを初期化する

新しく購入したmicroSDメモリーカードをFOMA 端末で使用するときや、microSDメモリーカード に保存されているデータをすべて削除するときに 初期化します。

microSDメモリーカードの状態によっては、初期化できない場合があります。

1 № 6 6 ▶ □ ▶ 初期化方法を選び

簡易初期化:

microSDメモリーカード内のデータ管理 領域のみを初期化。

- ・必要最小限の処理を行うことで、初期化の時間を短縮する方法です。
- 保存されているデータはすべて消去されます。
- microSDメモリーカードが一度初期化済 みで、microSDメモリーカードに問題が ない場合だけ実行してください。

完全初期化:

microSD メモリーカード内のデータ管理 領域と、データ領域の両方を初期化。

新しく購入したmicroSDメモリーカー ドを初期化するときなどに実行します。

🤈 端末暗証番号を入力▶はい

microSDメモリーカードの保存容量を 確認する 使用状況

1 MENU 6 6 MENU



全容量に対する使用領域の割合

おしらせ =

実際に使用できるmicroSDメモリーカードの容量は、microSDメモリーカードに記載されている容量よりも少なくなります。

使用領域には、FOMA端末で認識できないデータも含みます。

microSDメモリーカードの情報を更新 する 情報更新

他の機器で microSD メモリーカード内のデータを変更、追加、削除し、FOMA端末でデータを正しく表示できなくなったときに、microSDメモリーカードの情報を更新します。

- 情報更新を行うとデータの表示名が次のよう に変更されます。
 - ・「マイピクチャ」「その他の画像」「デコメ絵 文字」「その他」のデータは、ファイル名と 同じ名前(「その他」では拡張子を含む)
 - 「動画」「その他の動画」「メロディ」「マイドキュメント」のデータは、タイトルと同じ名前(タイトルがないときはファイル名と同じ名前)
 - ・「トルカ」のデータは、タイトル名と同じ名 前(タイトル名がないときは「無題」)

1 №№ 6 6 🗲 💆 項目を選び 🕏



7 □▶はい

おしらせ

- ●他の機器でmicroSDメモリーカードにデータを 保存した場合、FOMA 端末で管理情報を作成す るために必要な空き容量が不足し、microSDメ モリーカードに保存したデータがFOMA端末で 正しく表示できなくなることがあります。
- ●「動画」に音声のみの動画/ i モーションが保存されている場合、情報更新を行うと音声のみの動画/ i モーションは表示されなくなります。情報更新を行う前にFOMA端末に移動するか、パソコンなどで microSDメモリーカードの「その他の動画」用のフォルダ(PRIVATE ¥DOCOMO ¥MMFILE)にファイル名を変更して保存しておくごとをおすすめします。◆P291
- ●「動画 **⊷**」「ミュージック」「i アプリのデータ」 「ワンセグ」は情報更新できません。
- microSDメモリーカードに保存されているデータが多い場合は、情報更新に時間がかかります。

microSDメモリーカードをチェックする カードチェック

microSDメモリーカードに保存されているデータをチェックして、問題があれば修復します。

microSDメモリーカードの状態によっては、 データを修復できないことがあります。

1 MENU 6 6 M LU

パソコンからmicroSDメモリー カードを利用する

パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) で接続して、FOMA端末に取り付けられている microSD メモリーカード内のデータをパソコンから操作できます。

microSDモード/MTPモードに設定 する USBモード設定

次の3つのモードがあります。

- microSDモード
 パソコンから microSDメモリーカード内のデー
 タを操作するモードです。
- MTPモード

Windows Media Player でパソコンから FOMA端末のmicroSDメモリーカードに音楽 データを転送するときに使用するモードです。 音楽データの転送◆P309

• 通信モード

パソコンと FOMA 端末を接続してデータ通信を行うモードです。詳細は付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

1 MENU 6 3 6 1 ~ 3 ktv

- microSDモードでは見(紺)、MTPモードでは帰(紺)が待受画面に表示されます。ただし、microSDメモリーカードを取り付けていないときは見(グレー)/帰(グレー)が表示されます。
- 通信モードでは、microSDメモリーカードを取り付けている場合に
 が表示されます。

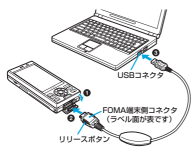
• 選択したモードに既に設定されていた場合は、確認画面は表示されません。

おしらせ =

- microSDモードに対応しているOSはWindows 2000、Windows XP、Windows Vista、MTP モードに対応しているOSはWindows XP Service Pack 2、Windows Vistaです。
- microSDモード、MTPモードに設定しているときは、ワンセグの視聴/録画およびビデオ再生はできません(パソコンと接続していない状態でもできません)。
- パソコンと FOMA 端末を接続していても USB モード設定を変更できます。ただし、パソコンで FOMA 端末を接続すると自動的にデータ通信を 行うように設定している場合は、通信モード以外 に設定できないことがあります。

パソコンとFOMA端末を接続する

• パソコンと FOMA 端末は電源が入っている状態で接続してください。



- FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを 開く
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01の FOMA端末側コネクタを「カチッ」と音がするまで FOMA 端末の外部接続端子に差し込む
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01の パソコン側コネクタを、パソコンのUSBコネ クタに差し込む
 - microSDモードまたはMTPモードでパソ コンと接続中は決定キーの照明が青で点滅 します。

■ 取り外しかた

FOMA端末側コネクタの両側のリリースボタンを押しながら水平に引き抜きます。無理に引っ張ると故障の原因となりますのでご注意ください。パソコン側コネクタはそのまま引き抜きます。

おしらせ

- microSD モードまたは MTP モードに設定して パソコンと FOMA 端末を接続しても、次の場合 はパソコンが FOMA 端末を認識しないことがあ ります。
 - 「LifeKit」メニューの「microSD」を起動しているとき
 - FOMA 端末からデータを microSD メモリーカードにコピー/移動/保存しているとき
 - 静止画撮影、動画撮影、サウンドレコーダー、 キャラ電撮影、ミュージックプレーヤーが動作 しているとき
- microSDモードでパソコンと接続中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を取り外すと きは、パソコンのタスクトレイの をクリック し「USB 大容量記憶装置デバイスードライブ (E:) *1を安全に取り外します*2」をクリック し、「'USB 大容量記憶装置デバイス' は安全に 取り外すことができます。」が表示されることを 確認してください。
 - ※ 1:ドライブに割り当てられる文字はパソコンのシステムによって異なります。
 - ※ 2:Windows 2000 の場合は「停止します」 と表示されます。
- microSDメモリーカードとのデータ転送中に FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01を外さないでください。誤動作やデータ消失の原因となります。
- microSDモード、MTPモードでパソコンと接続 中はFOMA端末でのmicroSDメモリーカードの 操作(保存、表示など)やミュージックプレーヤーの起動はできません。
- パソコンと FOMA 端末が接続されると待受画面に
 が表示されます。 ** を押し、 ** を選び ** を押すとUSBモード設定の画面を表示できます。

フォルダ構成とファイル名

パソコンで microSD メモリーカードの内容を 表示した場合のフォルダ構成とファイル名を示 します。

FOMA 端末での初期化直後はフォルダはありません。FOMA 端末から microSD メモリーカードにデータを移動/コピー/保存したときなどに、そのファイルに対応したフォルダが自動的に作成されます。

- ・パソコンなどからmicroSDメモリーカードに データを保存するときは、ここに示すフォル ダ構成/ファイル名に従って保存し、情報更 新を行ってください。また、パソコンなどで データを変更/削除してFOMA端末でデータ を正しく表示できなくなったときも情報更新 を行ってください。◆P289
- ・ミュージックの音楽データ(WMA ファイル)は、Windows Media Playerを使用して保存してください。情報更新は必要ありません。 ◆P309

フォルダ構成

DOIL A

DCIM
PRIVATE 「DOCOMO DECOIMG」 デコメ絵文字**2 DOCUMENT
LPUDxxx—————— 7/ F=1/2
-MMFILE - その他の動画*3
-WM*4 ミュージック(WMA ファイル) -WM_SYSTEM*4.5
-OTHER - その他
-RINGER - メロディ
-STILL LSUDxxx -TABLE*4
LTORUCA J トルカ
SD_BIND*4 └SVCxxxxx — コンテンツ移行対応のデータ (動画 ★・/ ミュージック (着うた)
「知画"・シューラップ(眉 J/C フル®) / i アプリのデータ)*7
SD_PIM PIM(電話帳/スケジュール/メール/メモ/ブックマーク)
SD_VIDEO -MGR_INFO*4 -PRGzzz*4

xxx:半角001~999 (xxxD705lのみ100~999)

xxxxx: 半角00001~65535 zzz: 半角001~FFF(16進数) ※ 1: DCF規格のJPEG、GIF

- ※2:画像サイズ 20 × 20、ファイルサイズ 2.6Mバイト以内の JPEG / GIF / アニ メーション GIF
- ※3:映像がない動画/iモーション(AAC形式の音楽データ含む)
- ※4: このフォルダにあるファイルは削除したり、ファイル名を変更しないでください。 FOMA端末でデータを正しく表示/再生できなくなります。
- ※5: このフォルダは隠しフォルダです。パソコンの設定によっては表示されません。
- ※6: DCF 規格外の JPEG、アニメーション GIF
- ※7:コンテンツ移行対応のデータ、ワンセグ のビデオはパソコンでは表示/再生できません。
- ※8:映像がある動画/iモーション

ファイル名

データの種類	ファイル名
マイピクチャ	aaaaxxxx.JPG/GIF
その他の画像	STILxxxx.JPG/GIF
デコメ絵文字	DIMGxxxx.JPG/GIF
動画	MOLzzz.3GP/ASF/MP4*1
その他の動画	MMFxxxx.3GP/ASF/MP4
メロディ	RINGxxxx.MID/MLD/SMF
ワンセグ	MOVzzz.MAI/MOI/SB1、 PRGzzz.PGI
PIM	PIMxxxxx.VCF/VCS/VMG/ VNT/VBM
マイドキュメント	PDFDCxxx.PDF*2
トルカ	TORUCxxx.TRC
その他	OTHERxxx.yyy、aaaaaaaa.yyy
a:半角A~7(大	文字). N~9. (アンダーバー)

a: 半角A~Z(大文字)、U~9、_(アンターハー

xxx: 半角001~999 xxxx: 半角0001~9999 xxxx: 半角0001~65535 zzz: 半角001~FFF(16進数)

vvv:拡張子

※1:拡張子が「3GP」「MP4」のファイルは MP4形式として扱われます。

※ 2:拡張子を含めて半角 64 文字までのロングファイルネーム形式にも対応しています。ファイル名に重複があった場合などは、この形式のファイル名に変更されることがあります。

・以下の拡張子のファイルも保存されます

\$DF:ダウンロードに失敗した PDF

データ

DDF: i モードしおり情報やマーク情

報などを管理するファイル JPG:サムネイル表示用ファイル

おしらせー

- パソコンなどでmicroSDメモリーカード内のフォルダ名を変更したり削除したりすると、FOMA 端末でデータを正しく表示できなくなります。
- ●同じフォルダ内に同一ファイル名で拡張子が異なるファイルがあると表示されない場合があります。
- JPEG形式の静止画をマイピクチャのフォルダに 保存し情報更新を行っても表示できない場合は、 「その他の画像」のファイル名で「その他の画像」 のフォルダに保存すると、表示できる場合があり ます。
- D902iS以前のFOMA Dシリーズのミュージックブレーヤーで再生できた AAC形式のファイルは、本 FOMA 端末では、音楽データではなく MP4形式の動画/iモーションとして扱われます。「その他の動画」のフォルダへ保存し、情報更新を行ってください。ただし、ファイル名が「MMFxxxx」(xxxxは0001~9999)以外のファイルや、拡張子が「.m4a」のファイルは表示/再生できません。

アルバム(フォルダ)を利用する

FOMA端末のデータBOXのマイビクチャ、 i モーション、メロディ、マイドキュメント、 キャラ電、マチキャラ、きせかえツールのフォ ルダー覧にアルバム (フォルダ) を追加し、デー タを整理できます。

データによりアルバムまたはフォルダと表示 されます。

アルバム(フォルダ)を作成/削除する

マイピクチャでは最大 100 個、それ以外では データの種類でとに最大 10 個作成できます。

例 マイピクチャのアルバムを作成するとき

1 🗆

MENU 1

■ アルバム名の変更: アルバムを選び ® 3

■ アルバムの削除:

- ① アルバムを選び 🖦 2
 - アルバムにデータが保存されているときは、端末暗証番号を入力します。
- ②はい

3 アルバム名を入力(全角10/半角20 文字まで) ▶ ^{□□}

キャラ電、マチキャラでは全角・半角を問わず10文字まで入力できます。

おしらせ

- i モーション、メロディのフォルダー覧からの操作: ■▶アルバム追加/アルバム名変更/アルバム削除
- マイドキュメント、キャラ電、マチキャラ、きせかえツールのフォルダー覧からの操作:フォルダ追加/フォルダ名変更/フォルダ削除
- お買い上げ時に登録されている固定フォルダは、 名前の変更、削除ができません。

データをアルバム(フォルダ)に移動す る

- 「プリインストール」「デコメ絵文字」「メール 添付メロディ」フォルダに保存されている データは移動できません。
- 部分保存した j モーションは移動できません。
- お買い上げ時に登録されている固定フォルダ には移動できません(一部のフォルダを除 く)。

例 マイピクチャのデータを移動するとき

1 () 1 > フォルダを選び()

プ データを選び MENU 5 1 1

■ 複数移動: MENI 5 1 2 ▶ データを選び (**) ▶ □

■ 全件移動: MENU 5 1 3

3 移動先のアルバムを選び ⑧ ▶ はい

おしらせ =

- 動画/ i モーション一覧、メロディ一覧からの 移動/複数移動/全件移動
- PDFデーター覧からの操作: 移動/コピー ▶フォルダへ移動▶1件移動/複数移動/全件移
- ◆ キャラ電一覧、マチキャラ一覧からの操作: ► 移動▶1件移動/複数移動/全件移動
- きせかえツール一覧からの操作: ► 移動 フォ ルダへ移動 1件移動/複数移動/全件移動

アルバム(フォルダ)のデータを固定 フォルダに戻す

キャラ電、マチキャラでは行えません。

マイピクチャのアルバムのデータを固定 フォルダに戻すとき

- (○) □ ▶ アルバムを選び(*)
- プ データを選び № 5 2 1
- 複数戻す: MENU [5] [2] 2 |> データを選 び(*) <u>| | | | | |</u>
 - 全件戻す: № 5 2 3
- **?** はい

おしらせ

- 動画/ i モーション一覧、メロディ一覧、PDF データ一覧からの操作: № 移動/コピー フォ ルダへ戻す▶1件戻す/複数戻す/全件戻す
- きせかえツール一覧からの操作: ► 移動 フォ ルダへ戻す▶1件戻す/複数戻す/全件戻す
- お買い上げ時に「デコメピクチャーフォルダに登 録されている画像は、固定フォルダに戻す操作を すると「iモード」フォルダに移動します。

メロディをアルバムごと再生する

メロディのアルバム内のデータを続けて再生で きます。

お買い上げ時に登録されている固定フォルダ はアルバム再生できません。

(b) 4 **アルバムを選び** MENU 1

- アルバム再牛中は次の操作ができます。
 - 会:音量調整
 - (う): 前後のメロディ再生

「PUP] / (*): 再生終了(フォルダー覧に戻 る)

データをコピーする

FOMA端末のデータBOXのマイピクチャ、i モー ション、マイドキュメントのデータを同じアルバ ムまたはフォルダ内にコピーできます。

- 次のデータはコピーできません。
 - マイピクチャのパラパラマンガ、アイテム画 像、「プリインストール」フォルダ内の画像
 - ・再生制限が設定されている i モーション、部 分保存した i モーション、サイトやメールか ら取得した着信音に設定可能な動画/i 干一 ション
 - ファイル制限が「あり」に設定されている。 データ(自端末でファイル制限を「あり」に したデータ、および「データ交換 | フォルダ 内のデータを除く)。

例 マイピクチャのデータをコピーするとき

(○) 1 > フォルダを選び (⑤) データ を選びMENU 5 3

おしらせ -

- 動画 / i モーション一覧、PDFデータ一覧から の操作: №№ 移動/コピー ▶コピー
- アルバム (フォルダ) 内でコピーしたデータを固 定フォルダに戻すと、コピー元のデータが保存さ れていた固定フォルダに移動します。

データの詳細情報を表示/変更する 詳細情報参照/変更

- ビデオの詳細情報は変更できません。
- 部分保存したデータでは表示されない項目が あったり、表示/変更ができないことがあり ます。
- 「ミュージック」の音楽データの詳細情報参照 /変更●P315

詳細情報を表示する

例 マイピクチャの画像のとき

1 ⑤ □ ▶フォルダを選び ⑤ ▶ 画像を 選び ☞ □ 3 □

● 画面単位でスクロール: ► / □

詳細情報の変更:

おしらせ

- 動画/iモーション一覧、メロディー覧、PDF データ一覧、キャラ電一覧、マチキャラ一覧、き せかえツール一覧、ワンセグイメージ一覧からの 操作:
- ビデオ一覧からの操作: mm) 詳細情報

詳細情報を変更する

例 マイピクチャの画像のとき

- 1 ③ 1 ▶ フォルダを選び ⑤ ▶ 画像を 選び №N 3 2
- 7 各項目を設定 ▶ □□

おしらせー

- 動画/ i モーション一覧、メロディ一覧、PDF データ一覧、キャラ電一覧、マチキャラ一覧、き せかえツール一覧、ワンセグイメージ一覧からの 操作: 図》詳細情報♪変更
- 動画/i モーション、メロディ、キャラ電、マチキャラ、きせかえツールの場合、「オリジナルに戻す」を選択すると、表示名を、あらかじめデータに設定されているオリジナルタイトルに戻せます。

表示項目と変更可否一覧

- データによっては、表中で変更可となっていても、変更できない場合があります。
 - ●:変更可 ○:表示のみ -:表示されない

表示項目	画像※1	i モーシ	メロディ	PDFデ	キャラ電	マチキャ	きせかえ	ビデオ
		ョン		タ		ラ	ツール	
表示名	•	•	•	•	•	•	•	0
タイトル	_	0	0	_	0	0	0	_
ファイル名	•	•	•	0	0	0	0	0
種類	0	_	_	_	_	_	_	
作成者	_	•	_	_	_		_	
コピーライト	_	•	_	_	_	_	_	
説明	_	•	_	_	-	-	_	ᆸ
ファイル制限	•	•	•	0	0	0	0	ᆸ
撮影後ファイ ル制限	-	_	-	-	0	-	-	-
microSDへ の移動(本体 への移動)	0	0	0	0	0	0	0	-
ファイル種別	0	0	0	0	_	_	_	0
音	_	0	_	_	_	_	_	-
表示サイズ	0	0	_	-	0	_	_	-
実メモリ サイズ	0	0	0	0	0	0	0	0
消費メモリ サイズ	0	0	0	0	0	0	0	0
メール添付 サイズ	0	-	-	-	-	-	_	-
再生時間	_	-	0	_	_	_	_	-
保存日時	0	0	0	0	0	0	0	0
フレーム候補	•	-	ı	ı	ı	ı	ı	-
スタンプ候補	•	_	_	_	_	_	_	-
コメント	•	_	_	_	•	_	_	-
着信音設定	_	0	_	_	_	_	_	-
着信画面設定	_	0	_	_	_	_	_	-
再生制限	_	0	_	_	_	_	_	_]
取得元	0	0	0	0	0	0	0	0
チャンネル名	_	_	_	_	_	_	_	0
番組名	_	_	_	_	_	_	_	0
録画開始時 間/録画終了 時間	_	_	_	_	_	_	_	0

※ 1: ワンセグイメージでは表示名とコメントのみ変更できます。

表示項目の説明

表示名:

FOMA端末で表示するタイトル(変更する場合、メロディ以外では全角・半角を問わず36 文字まで、メロディでは全角25/半角50文字まで)。

タイトル:

データにあらかじめ設定されているオリジナ ルタイトル。

ファイル名:

データをメールに添付したときに表示されるファイル名 (変更する場合、半角英数字と「.」「-」で36文字まで)。

• 「.」はファイル名の先頭に入力できません。

種類:画像の種類。

作成者:

作成者の名前など(変更する場合、全角・半 角を問わず256文字まで)。

自端末で撮影した動画では、自局番号に登録した名前が表示されます。自局番号に名前が登録されていない場合は設定されません。

コピーライト:

著作者名や著作物の公表年月日など(変更する場合、全角・半角を問わず256文字まで)。

説明:

動画/iモーションの説明(変更する場合、全角・半角を問わず256文字まで)。

ファイル制限:

メールに添付して他の携帯電話にデータを送信したとき、受信した相手の携帯電話からさらに他の携帯電話にデータを送信することを制限するかの区分。

- ASF形式の動画/i モーションでは表示されません。
- サイトなどから取得した i モーション、ダウンロードしたメロディでは変更できません。

撮影後ファイル制限:

キャラ電を撮影した静止画/動画にファイル 制限を設定するかの区分。

microSDへの移動(本体への移動):

データをmicroSDメモリーカードに移動できるかの区分。

 microSDメモリーカード内のデータでは「本 体への移動」が表示され、FOMA端末に移動 できるかの区分が示されます。

ファイル種別:

ファイルの種別(Flash画像では「---」)。

音:音声データの種別。

表示サイズ:

データの表示サイズ (ドット)。

• Flash画像では表示されません。

実メモリサイズ:

データの実ファイルサイズ。

消費メモリサイズ:

データの保存に使用するメモリサイズ。

• 同じデータでも FOMA 端末と microSD メモリーカードでは、消費メモリサイズが異なる場合があります。

メール添付サイズ:

i モードメールに添付するときのファイルサイズ。

• 添付できないときは表示されません。

再生時間:データの再生時間。 **保存日時**:データを保存した日時。

フレーム候補:

画像をフレーム画像として貼り付け可能かの 区分。

 静止画のみ変更できます。ただし、サイズ が240×400または352×288を超える 静止画、アイテム画像と合成した静止画は 「する」に変更できません。

スタンプ候補:

画像をスタンプ画像として貼り付け可能かの 区分。

静止画のみ変更できます。ただし、サイズが240×400以上の静止画、アイテム画像と合成した静止画は「する」に変更できません。

コメント:

データの説明など(変更する場合、全角・半角を問わず100文字まで)。

着信音設定:

動画/ i モーションを着信音に設定できるかの区分。

着信画面設定:

動画/ i モーションを着信画像に設定できるかの区分。

再生制限:動画/ i モーションの再生制限。

取得元:データの取得元。

チャンネル名:録画したチャンネル名。

番組名: 緑画開始時の番組名。

録画開始時間/録画終了時間:開始/終了日時。

おしらせ=

- 画像の詳細情報のうちフレーム候補やスタンプ 候補を「する」にしても、画像は元のフォルダに 保存され、「アイテム」フォルダには表示されま せん。
- microSD メモリーカードに保存されているデータの詳細情報は、FOMA端末で表示する内容と異なる場合があります。
- 自端末で撮影種別を「画像+音声」にして撮影した動画やサウンドレコーダーで録音した音声は、 着信音設定が「可」になります。ただし、テロップを挿入した動画/音声は「不可」になります。
- コンテンツ移行対応の i モーションの場合、 microSD メモリーカードに保存されているとき は着信音設定、着信画面設定が「不可」でも、 FOMA端末に移動すると「可」になることがあり ます。

データを削除する

- マイピクチャ、i モーション、メロディ、マイドキュメントの「プリインストール」フォルダ、メロディの「メール添付メロディ」フォルダに保存されているデータは削除できません。
- 「ミュージック」の音楽データの削除**◆**P314

例 マイピクチャのデータを削除するとき

1 ⑥ **1** ▶フォルダを選び**®**

プ データを選び MENU 6 1

- 複数削除: Em 6 2 > データを選び ® ▶ □
- 全件削除: 📾 6 3 ▶端末暗証番号を入力
- **3** はい

おしらせ

動画/ i モーション一覧、メロディ一覧、PDF データー覧、キャラ電一覧、マチキャラ一覧、き せかえツール一覧、ワンセグイメージ一覧、ビデ オ一覧からの操作: ■ 削除♪1件削除/複数削 除/全件削除

- 待受画面や着信音などに設定しているデータを 削除すると、それぞれの設定はお買い上げ時の設 定に戻ります。電話帳に設定しているデータを削 除したときは、音の設定や発着信時の画面の設定 に従って動作します。
- パラパラマンガを削除すると、パラパラマンガを 構成している元の画像も削除されます。
- お買い上げ時に登録されているキャラ電、マチキャラ、デコメールピクチャ、デコメ絵文字、フレーム、きせかえツールは、iモードサイト「My D-style」からダウンロードできます。

i モードサイト「My D-style」へのアクセス 方法

「My D-style」には、i Menuの「メニュー/検索」→「ケータイ電話メーカー」から接続してください(2008年1月現在)。

 右のQRコードをバーコードリーダーで読み取ると、 「My D-style」に接続できます。



サイト接続用 QRコード

データを並べ替える

ソート

一覧画面のデータの並び順を変更します。

「ミュージック」の音楽データの並べ替え◆P314

例 マイピクチャのデータを並べ替えるとき

1 ⑥ **1** ▶ フォルダを選び **3** ▶ № 7

7 各項目を設定 ▶ □

対象:

並べ替えの方法を設定(お買い上げ時:保存日時)。

順序:

データの並び順を設定(お買い上げ時:降順)。

おしらせ =

- 動画/ i モーション一覧、メロディ一覧、PDF データ一覧、キャラ電一覧、マチキャラ一覧、き せかえツール一覧、ワンセグイメージ一覧からの 操作:
- 表示名に全角と半角の文字が混在していると、並 び順が50音順と一致しないことがあります。

本体メモリの使用状況を確認する

メモリ確認

FOMA端末のデータBOX(ビデオを除く)およびiアプリのデータ保存用メモリの使用状況を、データごとに表示します。

1 №№ 8 6 8 3 ▶項目を選ぶ



「マイピクチャ」には、ワンセグイメージの使用メモリサイズも含みます。

保存領域に対する使用領域の割合

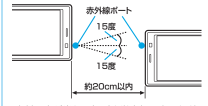
赤外線通信について

赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどとデータを送受信します。また、赤外線通信に対応した i アプリを利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動できます。

- 赤外線通信中や受信データの保存中は画面上部に⇒が表示され、データ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、iモード接続、データ通信などはできません。
 を押して他の機能に切り替えることもできません。また、通話中、iモード中、データ通信中などでデータ転送モードに移行できない場合、赤外線通信は行えません。
- FOMA端末の赤外線通信機能はIrMC1.1 に準 拠しています。
- 相手端末がIrMC1.1 に準拠していても、データの種類によっては送受信できない場合があります。

赤外線通信を行うには

通信距離は約20cm以内、角度は中心から15度以内です。データの送受信が終わるまで、FOMA端末は相手側の赤外線ポート部分に向けたまま動かさないでください。



直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下などでは、赤外線通信を正常に行えないことがあります。

赤外線通信でデータを送信する

赤外線送信

データを選択して1件ずつ送信する方法と、機能ごとのデータを全件送信する方法があります。送信できるデータは次のとおりです。

	: 全件送信可
種 類	留意事項
電話帳	全件送信すると自局番号データも送信されます。 データ送受信設定の電話帳の画像送信で、全件送信時に電話帳データに登録されている静止画も一緒に送信するかを設定できます。 送信先によっては、電話帳に登録されている画像が受信されない場合があります。
スケジュール	ワンセグの予約スケジュールは送信できません。
受信メール 送信メール 未送信メール	 メール本文中の添付データ(iアプリが起動できるリンク項目)は削除されます。 10000バイトを超えるメールは、送信たによっては正しく送信できない場合があります。 取得が完了していない添付ファイルは送信されません。 メールのサイズが100Kバイトを超える場合、超えた分の添付ファイルは送信されません。 送信されません。 送信たによっては題名が最後まで受信されない場合があります。

種類	留意事項
11 /M	田尽事収
メモ	
ブックマーク	• 送信先によってはフォルダ分けの設
(i モード/	定が反映されない場合があります。
フルブラウザ)	
画像	• 表示名は全角9/半角18文字まで
	送信できます。最大文字数を超えた
	文字は削除されます。
動画/	• 500Kバイトを超えるデータは送信
i モーション	できません。
	• 部分保存した i モーションは送信で
	きません。
メロディ	
PDFデータ	• 512Kバイト* 1 を超える PDF デー
	タ、部分保存したPDFデータ、ダウ
	ンロードに失敗したPDFデータは送
	信できません。
トルカ	• トルカ (詳細) を送信する場合、1
	件送信では詳細を含めて送信するか
	を選択できます。全件送信では詳細
	を含めて送信されます。ただし、ト
	ルカ(詳細)によっては 1 件送信/
	全件送信とも、詳細取得前の状態で
	送信される場合があります。
	IP (情報サービス提供者) の設定に
	よっては送信できない場合がありま
	す。 - **/= ** - * - ** - ** (=*/m) は
	• 送信先によってはトルカ(詳細)は
	送信できない場合があります。
自局番号	• 送信先によっては画像が受信されな

※1: i モードしおりやマークのデータを除いたファイルサイズが512Kバイト以内であれば送信できます。

い場合があります。

- FOMA 端末外への出力が禁止されているデータは送信できません(自端末でファイル制限を「あり」にしたデータおよび「データ交換」フォルダ内のデータを除く)。
- D705i 以外の端末や赤外線通信機器との通信では、データを正しく送受信できない場合があります。送信先で登録できない項目は破棄されます。
- データサイズの制限などの違いにより、画像、 動画/iモーション、メロディをFOMA端末 に送信したとき、受信側で保存できない場合が あります。
- 絵文字を使用したデータを i モード端末以外に 送信すると、正しく表示されない場合があります。また、受信側が i モード端末であっても、相手端末によっては、絵文字2を使用したデータは正しく表示されない場合があります。

1件送信する

- 例 電話帳を1件送信するとき
- 1 相手の FOMA 端末を受信待機状態に する
- **2** 電話帳を検索 ▶ 電話帳データを選び ® 1 ▶ はい

おしらせ -

- ブックマークー覧、受信メール一覧、送信メールー覧、未送信メール一覧、画像一覧、動画/iモーション一覧、メロディー覧、PDFデーター覧からの操作:
 ●●●本外線/iC送信●赤外線送信
- スケジュールのデイリービュー画面、メモー覧からの操作: 赤外線/iC/microSD 赤外線 送信
- トルカー覧からの操作:
 トルカ (詳細) を送信する場合、確認画面が表示されます。
- 自局番号画面からの操作: 名前、フリガナ、電話番号(1件目)、メールアドレス(1件目)が送信されます。
 - ・全項目の送信:詳細画面を表示して ● 自局番号全項目送信 赤外線送信

全件送信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブックマーク、トルカのすべてのデータを送信します。

- 全件送信する場合は、送信側と受信側で同じ認証 パスワードを入力する必要があります。あらかじめ「0000」~「9999」の範囲で4桁の認証パスワードを決めておいてください。
- 1 相手の FOMA 端末を受信待機状態に する
- **2** [∞] 6 3 2 ▶ データの種類を選び **③** ▶ 端末暗証番号を入力
- 2 認証パスワードを入力▶はい

おしらせ =

- 電話帳一覧、ブックマーク一覧、受信メールー 覧、送信メール一覧、未送信メール一覧からの操作: □□▶赤外線 / iC送信▶赤外線全件送信
- スケジュールのカレンダー画面/デイリービュー 画面、メモー覧からの操作: ■ 赤外線/iC/ microSD 赤外線全件送信
- トルカのフォルダー覧からの操作: ト赤外線全件送信
- 全件送信した場合、受信側でデータの並び順が変わることがあります。
- [6] [3] [2] を押して「Bookmark」を選択すると、i モードとフルブラウザの両方のブックマークが全件送信されます。i モードまたはフルブラウザのブックマークのみ、またはフルブラウザのブックマークのみが全件送信されます。

赤外線通信でデータを受信する

赤外線受信

データを 1 件ずつ受信する方法と、機能ごとの データを全件受信する方法があります。受信でき るデータは次のとおりです。

: 全件受信可

データの種類	受信後の保存場所
電話帳	電話帳
スケジュール	スケジュール帳
受信メール	受信メール
送信メール	送信メール
未送信メール	未送信メール
メモ	メモ帳
ブックマーク (i モード/ フルブラウザ)	i モードのBookmark/フルブラウ ザのBookmark
画像	マイピクチャの「データ交換」フォ ルダ ^{※ 1}
動画/ i モーション	i モーションの「データ交換」フォ ルダ
メロディ	メロディの「データ交換」フォルダ
PDFデータ	マイドキュメントの「データ交換」 フォルダ
トルカ	トルカ一覧の「トルカフォルダ」
自局番号	電話帳

※ 1: デコメ絵文字として利用できる画像は「デコメ絵文字」フォルダに保存されます。

- 電話帳、自局番号は、最も小さい空きメモリ 番号に登録されます。
- 電話帳データを全件受信して上書き保存した場合、自局電話番号以外の自局番号データが上書きされます。
- データ保存時の注意事項 ◆P301「受信した データを保存する」おしらせ

1件受信する

512Kバイトを超えるデータは受信できません。

1 MENU 6 3 1 1

1 ~ 2

保存確認あり:

受信したデータはINBOXに一時的に保存されます。INBOXに空きがないときは選択できません。

保存確認なし:

受信したデータは FOMA 端末の各保存先に保存されます。

3 はい

受信待機状態になります。

 操作2で「保存確認あり」を選択した場合 は、受信終了後、INBOX 画面が表示され ます。以降の操作◆P300「受信したデー 夕を保存する」操作2

全件受信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブック マーク、トルカのデータをまとめて受信できま कं्

全件受信する場合は、受信側と送信側で同じ認証 パスワードを入力する必要があります。あらかじ め「0000」~「9999」の範囲で4桁の認証パ スワードを決めておいてください。

MENU 6 3 1 2

7 1~2

上書き確認あり:

受信したデータはINBOXに一時的に保存 されます。INBOXに空きがないときは選 択できません。INBOXからの保存時に追 加保存と上書き保存を選択できます。

「ト書き確認あり」を選択したときは、操 作4に進みます。

上書き確認なし:

受信したデータは FOMA 端末の各保存先 に上書き保存されます。

- ト書き保存するとFOMA端末の元のデータ はすべて消去され、新しいデータで上書き されますのでご注意ください。
- **3** はい 端末暗証番号を入力
- **Λ** 認証パスワードを入力▶はい

受信待機状態になります。

🔓 送信側でデータを全件送信する

操作2で「上書き確認あり」を選択した場 合は、受信終了後、INBOX 画面が表示さ れます。以降の操作**→**P300「受信した データを保存する」操作2

おしらせ =

更 データ容量が大きい場合や件数が多い場合は、受 信に時間がかかることがあります。

受信したデータを保存する

INBOX に一時的に保存されているデータを FOMA端末に保存します。

FOMA端末に保存したデータはINBOXから削 除されます。

MENU 6 3 4

データを選び(き) はい

- 複数件データのとき:データを選び(き) > 端末暗証番号を入力と追加/ト書き
 - 「上書き」を選択すると FOMA 端末の 元のデータはすべて消去され、新しい データで上書きされますのでご注意く ださい。
 - 保存せずに削除:データを選び PED [2] はい
 - 全件削除: MENU 3 端末暗証番号を入 カーはい

INBOX一覧の見かた

■ / ■: 電話帳 1 件データ / 複数件データ

Ĭa / Ĭ₌ / 🛍 :

i モードのブックマーク 1 件データ/ フルブラウザのブックマーク 1 件デー タ/複数件データ

☑ / ◎: メール 1 件データ / 複数件データ

■ / ■: スケジュール] 件データ/複数件データ

■/■:メモ1件データ/複数件データ

圖:画像

■:動画/iモーション

■: メロディ

回: PDFデータ

▲ / ❷ : トルカ 1 件データ / 複数件データ

おしらせ =

- 保存するデータのサイズによっては、受信できる 件数が FOMA 端末の最大保存/登録件数より少なくなることがあります。
- D705iではToDoデータ(用件を管理するリスト機能のデータ)は保存できません。ToDoデータとスケジュールデータをまとめて全件受信した場合、スケジュールデータのみが保存されます。
- 全件受信したデータを上書き保存すると、FOMA 端末の保護されているデータも削除されます。
- FOMA端末からメールを全件受信しても、相手の端末が設定したフォルダ名にならないことがあります。
- FOMA端末からブックマークを全件受信すると、相手の端末が作成したフォルダごとデータを受信します。ただし、相手の端末によっては、ブックマークが先頭のフォルダに保存されることがあります。
- D705i以外のFOMA端末から画像、動画/ i モーション、メロディを受信したとき、メモと して登録されることがあります。
- 受信したデータの中に不正な文字などが含まれる場合、空白に置き換えられたり、切り詰められます。
- メールをフォルダごとに保存できる機器から受信 したメールデータの場合、メール連動型 i アブリ用 のフォルダに保存されることがあります。保存した メールデータを確認するには、保存されているメー ル連動型 i アプリ用のフォルダを選び (全) 1 を押 してください。

赤外線通信モードにする

赤外線通信モード

i アプリ起動機能を持つ赤外線通信機器から i アプリ起動データを受信して、i アプリを起動します。

- 指定のソフトをあらかじめサイトなどからダウンロードしておく必要があります。
- i アプリが外部機器からの i アプリToで起動 しないように設定されている場合は起動できません。
- 1 № 6 3 1 1 2 **はい** 受信待機状態になります。
- 2 赤外線通信機器からiアプリ起動データを受信する

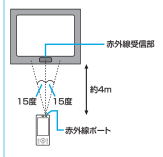
赤外線リモコン機能を利用する

赤外線リモコン用のiアプリをダウンロードして、 FOMA端末を赤外線リモコンとして使用します。

- 各機器に対応した i アプリをダウンロードして ください。
- お買い上げ時に登録されている i アプリ「Gガイド番組表リモコン」を起動すると、FOMA端末をテレビなどの赤外線リモコンとして利用できます。
- 対応機器や周囲の明るさによって、通信動作 に影響を受けることがあります。
- 赤外線リモコンに対応した機器でも操作できない場合があります。

リモコン操作について

FOMA端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線 受信部に向けてリモコン操作をしてください (操作方法は i アプリによって異なります)。リモコン操作ができる角度は中心から15度、距離 は最大で約 4m です。ただし、操作する機器や周囲の明るさなどによって、操作できる角度と距離は変わります。



データ送受信時の動作を設定する

データ送受信設定

赤外線通信、iC通信、USB接続によるデータ送 受信時の動作を設定します。

1 №№ 6 3 5 ▶各項目を設定 ▶ □

通信終了音:

通信終了時に終了音を鳴らすかを設定。

自動認証:

ドコモケータイdatalink使用時など、USB 接続による通信時の認証方式を設定。

あり…認証コードを通信相手と自動でや りとりします。

なし…認証パスワードを毎回入力します。

 「あり」を選択した場合:端末暗証番号を入力 ▶4~8桁の携帯側認証コード (FOMA端末側)とパソコン側認証コード(相手側)を入力▶回

電話帳の画像送信:

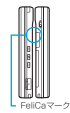
電話帳の全件送信時に、電話帳に登録されている画像を一緒に送信するかを設定。

「なし」にすると、microSDメモリーカードへの電話帳のバックアップ時にも画像が保存されなくなります。

iC通信機能について

iC通信

iC通信機能を搭載したFOMA端末間で、互いのFOMA端末のFeliCaマーク(分)を重ね合わせることでデータを送受信します。



FeliCa マーク間の距離が 1cm 以内になるように重 ねてください。また、デー タの送受信中は動かさな いでください。

- FeliCa マークを重ね合 わせるとき、FOMA 端 末に強い衝撃を与えな いでください。
- 送受信できるデータの種類は赤外線通信と同じです。→P297、P299

- iC通信中や受信データの保存中は画面上部に
 が表示され、データ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、iモード接続、データ通信などはできません。
 を押して他の機能に切り替えることもできません。また、通話中、iモード中、データ通信中などでデータ転送モードに移行できない場合、iC通信は行えません。
- •相手のFOMA端末によっては、データを送受信しにくい場合があります。その場合は、 FeliCaマークどうしの間隔を近づけたり遠ざけたりするか、上下左右にずらしてください。

iC通信でデータを送信する

データを選択して 1 件ずつ送信する方法と、機能ごとの全データを送信する方法があります。

1件送信する

例 電話帳を1件送信するとき

- 1 電話帳を検索 ▶電話帳データを選び ■ 8 3 ▶はい
- **2** FOMA端末のFeliCaマークを重ね合 わせる

おしらせ =

- ブックマークー覧、受信メール一覧、送信メールー覧、未送信メール一覧、画像一覧、動画/iモーション一覧、メロディー覧、PDFデータ一覧からの操作:
 ★外線/iC送信▶iC送信
- スケジュールのデイリービュー画面、メモー覧からの操作: 素外線/iC/microSD iC送信
- トルカ一覧からの操作: iC送信 トルカ (詳細) を送信する場合、確認画面が表示 されます。
- 自局番号画面からの操作: 岳名前、フリガナ、電話番号(1件目)、メールアドレス(1件目)が送信されます。
 - ・全項目の送信:詳細画面を表示して 自局番号全項目送信 iC送信

全件送信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブック マーク、トルカのすべてのデータを送信します。

- 全件送信する場合は、送信側と受信側で同じ認証 パスワードを入力する必要があります。あらかじめ「0000」~「9999」の範囲で4桁の認証パスワードを決めておいてください。
- 1 633 ▶ データの種類を選び ③ ▶ 端末暗証番号を入力
- **ク 認証パスワードを入力▶はい**
- 3 FOMA 端末の FeliCa マークを重ね合 わせる

おしらせー

- スケジュールのカレンダー画面/デイリービュー 画面、メモー覧からの操作: ■ 赤外線/iC/ microSD iC 全件送信
- トルカのフォルダー覧からの操作: iC 全件 送信
- 全件送信した場合、受信側でデータの並び順が変わることがあります。
- [13] [3] を押して「Bookmark」を選択すると、i モードとフルブラウザの両方のブックマークが全件送信されます。i モードまたはフルブラウザのブックマークのみ、またはフルブラウザのブックマークのみが全件送信されます。

iC通信でデータを受信する

- 他の機能を実行していると受信できません。 待受画面に戻して受信してください。
- データ保存時の注意事項 ◆P301「受信した データを保存する」おしらせ

1件受信する

512K バイトを超えるデータは受信できません。

1 送信側で1件送信操作を行う

2 受信側を待受画面にし、FOMA端末の FeliCaマークを重ね合わせる

受信終了後、INBOX 画面が表示されます。 以降の操作 ◆P300「受信したデータを保 存する」操作2

全件受信する

電話帳、スケジュール、メール、メモ、ブック マーク、トルカのデータをまとめて受信できま す。

- 全件受信する場合は、受信側と送信側で同じ認証 パスワードを入力する必要があります。あらかじめ「0000」~「9999」の範囲で4桁の認証パスワードを決めておいてください。
- 1 送信側で全件送信操作を行う
- 2 受信側を待受画面にし、FOMA端末の FeliCaマークを重ね合わせる
- 3 認証パスワードを入力
- 4 再度、FOMA端末のFeliCaマークを 重ね合わせる

受信終了後、INBOX画面が表示されます。以 降の操作●P300「受信したデータを保存す る」操作2

おしらせ =

● データ容量が大きい場合や件数が多い場合は、受信に時間がかかる場合があります。

PDFデータを表示する

PDF対応ビューア

FOMA 端末のデータ BOX のマイドキュメント に保存されているPDFデータを表示します。

 パソコンなどでmicroSDメモリーカードに保存 した PDF データも表示できます。パソコンから microSDメモリーカードを利用する P289

1 ⑤ ⑤ ⑤ ▶ フォルダを選び**⑤**

- microSDメモリーカードのフォルダー覧に切り替え:フォルダー覧で与
 - ・microSDメモリーカードの操作方法 ◆P286

プ PDFデータを選び⑤



ステータス (ページ番号/ 総ページ数と表示倍率)

PDF表示画面

- PDFデータにパスワードが設定されている ときは、パスワードを入力して 回 を押し ます。
- ダウンロードに失敗したPDFデータ(ファイル種別がい)を選択すると確認画面が表示され「はい」を選択するとダウンロードが開始されます。
- ・部分保存したPDFデータ(ファイル種別が ■)の残りのデータをダウンロードする には、PDFデータ表示中に■■・8 を押し ます。また、未取得のページを表示しよう としたときなどに確認画面が表示され「は い」を選択するとダウンロードできます (一度「はい」を選択すると、以降のページは確認画面なしでダウンロードされま す)。
- マークが登録されているページにはりが表示されます。

■ 表示の終了: ワリア ▶はい

- PDFデータを変更したときは、確認画面で「はい」を選択して®を押すと元のPDFデータに上書きされます。
 - ・PDF 表示画面で **№ 2** を押しても 保存できます。

マイドキュメントのフォルダ

フォルダ	保存データ
i モード	i モード、フルブラウザ、 i モードメールで取得したPDFデータ
プリイン ストール	お買い上げ時に内蔵されているPDFデータ
データ 交換	microSD メモリーカードや外部機器から取り込んだPDFデータ

フォルダを作成できます。●P292

PDFデータ一覧の見かたと操作

例 サムネイル表示のとき



1 取得元

□ : i モード
□ : データ交換

2 ファイル種別

: すべてのデータをダウンロード済み

■ : 内蔵

■:部分保存した

ジウンロードに失敗したFOMAカード動作制限あり

3 ファイル制限

◆(青) : ファイル制限なし

◆ (グレー):ファイル制限あり

- サムネイル表示のとき、一度も表示していない PDF データやサムネイル画像を表示できない PDFデータ、FOMAカード動作制限機能が設定 されているPDFデータには、ファイル種別アイ コンと同様の画像が表示されます。
- 表示名を変更する●P294
- サムネイル表示とタイトル表示の切り替え: ☞
- メールに添付して送信: PDFデータを選び☑

PDF データが添付されているメール作成画面が表示されます。

• 添付できるPDFデータの条件●P175

PDFデータ表示中の各種操作

■ スクロール: ۞

押し続けると連続スクロールします。

■ ページの切り替え:

表示ページ	操作
前ページ	<u>-</u>
次ページ	
先頭ページ	4
最後のページ	6
指定ページ	1 3 ♪ページ番号を入力

■ 表示倍率の変更:

機能	操作
拡大	3
縮小	
ページ全体を表示	2
実際の大きさで表示	MENU 6 2 2
画面幅に合わせて表示	MENU 6 2 3
倍率を指定	mew 6 3 合率を入力

- 表示の回転: №№ 6 4 1 ~ 3
 - 7を押しても右90°回転できます。
 - ページの向きに関わらず、スクロールして 前後のページを表示するには (な) を押します。

■ 標準画面表示/全画面表示の切り替え: ※

- 全画面表示にするとスクロールバー、ステータス、ガイド行の表示が消えます。

■ ツールバーの利用:

1 (3)

ツールバーとガイドが表示されます。

• 全画面表示時はガイドは表示されません。



② 🕣 でマークを選び 🖲

🔍 :縮小 🕒 :全体表示

計 : 右90°回転● : リンク表示■ : 画面切り出し

■ : 固固のう出し■ : ドキュメント情報

- ガイドに表示される番号のキーを押してもマークを選択できます。
- ツールバー選択中に のア を押すとガイドが消え、スクロールなどの操作ができます。再度ツールバーを選択するには
 を押します。
- ツールバーを消す: #
 - ・ツールバー選択中は、**クリア**を押してから**(#**)を押します。
 - ツールバーが表示されていないときに# を押すとツールバーが表示されます。

■ ページレイアウトの切り替え: № 6 51 ~ 3

- 単一ページ(1ページずつ表示)、連続ページ(ページを連続して表示)、見開きページ(2ページずつ表示)から選択できます。
- 1ページのみのPDFデータや、部分保存した PDFデータでは設定できません。

■ 文字列の検索:

- 部分保存したPDFデータの場合は、表示中のページのみ検索されます。
- ① 5 ▶文字列の入力欄▶入力(全角8/半角 16文字まで)
 - 完全に一致する語句だけを検索すると きは検索方法を「完全一致」にします。
 - 英字の大文字と小文字を区別して検索 するときは「大文字と小文字を区別」を 「区別する」にします。
- 2 🕅

検索が実行され、入力した文字列に一致した語句が強調表示されます。

- 一致する次の語句の検索: ☑
- 一致する前の語句の検索:
- 検索終了: MENU

■ リンクの利用: 8 > リンク項目を選び ®

- リンク表示をONにするとスクロールやページ移動はできません。リンク項目を表示してから操作してください。
- リンク表示の終了: 🗪
- ページイメージの保存 (画面切り出し): 9 現在画面に表示している内容が、JPEG形式の画像として、マイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。
 - PDFデータによってはできない場合があります。
 - 保存した画像のFOMA端末外への出力の可 /不可は、切り出し元のPDFデータの設定 に従います。

■ ヘルプの表示: □

- ヘルプ表示中にキーを押して操作を実行できます。
- ドキュメント情報の表示: 0

おしらせ =

- PDFデータによっては表示に時間がかかる場合があります。
- PDF対応ビューアに対応していない形式や複雑な デザインなどを含むPDFデータの場合、正しく表 示されないことがあります。

しおりやマークを使う

しおりやマークを選択して、ページを表示できます。しおり、マークには次の3種類があります。

種類	説 明
しおり	あらかじめ登録されているしおりです。追 加や変更、削除はできません。登録されて いないPDFデータもあります。
i モード しおり	後から追加できるしおりです。しおりの情報としてページの説明などを登録できます。現在の表示状態(倍率、表示範囲、回転方向)も登録されます。
マーク	PDFデータに後から追加できます。情報は登録できません。

- PDFデータによっては、iモードしおりやマー クがあらかじめ登録されている場合があります。
- iモードしおり、マークはそれぞれ最大10件登録できます(あらかじめ登録されていた件数も含む)。ただし、PDFデータによっては最大件数まで登録できない場合があります。
- パソコンでPDFデータを表示した場合、i モードしおりやマークが表示されない場合があります。

しおりを使う

1 PDF データ表示画面で №№ 4 1 **b** しおりを選び(*)

i モードしおりを使う

i モードしおりを登録する

1 i モードしおりを登録するページを表示▶№№ [4][2][2]

2 情報を入力 (全角64/半角128文字 まで) ▶□□

i モードしおりを表示する

- **1 PDFデータ表示画面で №№** 4 2
- □ i モードしおりを選び(き)
 - 編集: i モードしおりを選び mm 1 ▶ 情報を入力 ▶ 回
 - 1件削除: i モードしおりを選び [1] とはい
 - 複数削除: ლ 2 2 b i モードしおり を選び (*) ▶ (**) はい
 - 全件削除: № 2 3 ▶ 端末暗証番号を 入力 ▶ はい

マークを使う

マークを登録する

1 マークを登録するページを表示▶ №

4 2 5

マークが表示されます。

マークを表示する

- **1** PDFデータ表示画面で **■** 4 2
 - 4 マークを選び 🕏
 - 1件削除:マークを選び [1] はい
 - 複数削除: PEN 2 マークを選び > マークを選び > しまい
 - 全件削除: PEN 3 → 端末暗証番号を入力 → はい

音楽再生

音楽の再生方法	308
ミュージックプレーヤーについて	308
音楽データを保存する	308
ミュージックプレーヤーのフォルダと画面の見かた	310
音楽データを再生する	312
音楽データを管理/利用する	313
プレイリストを管理する	316
ミュージックプレーヤーの設定をする	

音楽データの取り扱いについて

- 本書では、ミュージックプレーヤーで再生する着うたフル®とWMA (Windows Media® Audio) ファイルを合わせて「音楽データ」と記載しています。
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護されたWMAファイルや着うたフル 6 を再生できます。
- インターネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件(許諾、禁止行為など)をよくご確認の上、ご利用ください。
- 著作権保護技術で保護されたWMAファイルは、FOMA端末固有の情報を利用して再生しています。故障や修理、電話機の変更などでFOMA端末固有の情報が変更された場合は、既存のWMAファイルは再生できなくなることがあります。
- CCCD (コピーコントロールCD) の取り扱いや、音楽データをWMAファイルに変換できない場合の対処については、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末およびmicroSDメモリーカードに保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用できます。ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分ご配慮ください。また、FOMA端末やmicroSDメモリーカードに保存した音楽データは、パソコンなど他の媒体にコピーまたは移動しないでください。

音楽の再生方法

FOMA端末で音楽を再生する方法には次の2つがあります。

- ミュージックプレーヤーで再生 サイトから取得した音楽データ (着うたフル[®]) や、パソコンから microSD メモリーカードに 転送した音楽データ (WMA ファイル) を再生 します。
- i モーションとして再生◆P268、P286
 i モードで取得した音のみの i モーションを再生します。

ここでは、ミュージックプレーヤーで再生する 方法を説明します。

ミュージックプレーヤーについて

ミュージックプレーヤーでは、サイトからダウンロードした着うたフル®と、音楽CDやインターネットなどからパソコンに取り込んだ WMAファイルを再生できます。

音楽データ(WMA ファイル)を取得



※ 1:WMAファイルの保存にはmicroSDメモリーカードが必要です。

バックグラウンド再生について

ミュージックプレーヤーで音楽を聴きながら、マルチタスク機能を利用して、メールの表示や作成、iモードサイトの表示などができます(バックグラウンド再生)。

- マルチタスクの組み合わせについては◆P406
- 実行した機能によっては再生が一時停止する ことがあります。
- 同時に多くの機能を実行すると、再生が途切れることがあります。

音楽データを保存する

着うたフル[®]をダウンロードする

- FOMA端末の最大保存容量◆P429
- ダウンロードできる着うたフル®のサイズは1 件あたり最大5Mバイトです。

1 サイトを表示▶着うたフル[®]を選び(®)

ダウンロードの中止: 回りいいえ

) 保存

- 再生して確認:再生
 - 再生中は次の操作ができます。
 - ·一時停止/再生: 🕙
 - ・音量調整: 🗘
 - ・巻戻し: ⊙ (1秒以上)
- ・早送り: 🕞 (1秒以上)
- 詳細情報の表示:情報表示
- 保存の中止:戻る いいえ

3 表示名を入力(全角・半角を問わず50 文字まで) ▶□□

- 表示名にはあらかじめ着うたフル[®]の「タイトル名-アーティスト名」が入力されています。
- ・ガイド行に → が表示された場合は、 を押し、 回を押すと microSD メモリーカードに保存できます。

おしらせー

- 保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面に従ってデータを削除してください。
- ダウンロードを中止したり、通信が切断されたなどで部分保存した着うたフル®の場合、ミュージックプレーヤーから再ダウンロードできます。
 - **₽**P313

WMAファイルを保存する

パソコンでインターネットやCDからWMAファイルを取り込み、microSDメモリーカードに保存します。WMAファイルの取り込みと保存には、Windows Media Playerを使用します。

- 最大保存件数 → P282
- WMAファイルの転送は、Windows XP Service Pack 2またはWindows Vistaで、 Windows Media Player の以下のバージョンを使用して行ってください。
 - ・Windows XP Service Pack 2の場合: Windows Media Player 10 (10.00.00.3802以降のバージョン) またはWindows Media Player 11 (11.0.5721.5145以降のバージョン)
- ・Windows Vistaの場合: Windows Media Player 11 (11.0.6000.6324以降のバージョン)
- パソコンとFOMA端末を接続する前にWindows Media Player のバージョンを必ず確認してください。
- パソコンと FOMA 端末の接続には FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) が必要です。
- パソコンからプレイリストを転送できます。ただし、転送できるプレイリスト内のWMAファイルは最大400件です。
- WMA ファイルは FOMA 端末には保存できません。

Windows Media Player を使用して、パソコンにWMAファイルを保存する

 Windows Media Player の操作方法については、Windows Media Player 10/11 のヘルプをご覧ください。

2 FOMA端末のUSBモード設定をMTP モードに切り替える

- USBモードの設定方法◆P289
- microSDメモリーカードを取り付けてから MTPモードに切り替えてください。
- ミュージックブレーヤー動作中に切り替え: ミュージックブレーヤーのフォルダー覧/音楽データー覧で MTPモード はい

MTPモードに設定され、ミュージックプレーヤーが終了します。

- 再生中は行えません。
- 3 Windows Media Player を起動す る
- **4** パソコンとFOMA端末をFOMA 充電機 能付USB接続ケーブル 01で接続する
 - パソコンとFOMA端末の接続方法●P290
- 5 Windows Media Player を使用して、パソコンからFOMA端末のmicro SD メモリーカードに WMA ファイル を転送する
- **6** 転送が終わったら FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル 01 を取り外す
 - 取り外しかた●P290

ナップスター[®]アプリについて

ナップスター[®]アプリを利用して音楽データを保存することもできます。

- ナップスター[®]アプリは下記のホームページよ りダウンロードできます。付属のCD-ROMか らも下記のホームページにアクセスできます。 http://www.napster.jp/
- ナップスター®アプリについてご不明な点がご ざいましたら下記のホームページをご覧くだ さい。

http://www.napster.jp/support/

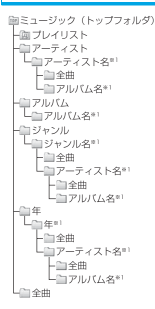
おしらせ

● Windows XP、Windows Vistaおよび Windows Media Playerは常にアップデートして、最新の状態にしておくことをおすすめします。アップデートがされていないと、転送した WMA ファイルの操作や表示が遅くなるなど十分な性能が得られないことがあります。

- 他のFOMA端末でWMAファイルを転送した microSDメモリーカードを使用すると、MTPモードに切り替えてもパソコンで認識されないことがあります。その場合は、microSDメモリーカードを初期化してください(◆P288)。なお、microSDメモリーカードを初期化すると音楽データ以外のデータもすべて削除されますのでご注意ください。
- D902iS以前のFOMA Dシリーズのミュージック ブレーヤーで再生できた AAC 形式のファイルは、 D705iのミュージックブレーヤーでは再生できませんが、microSDメモリーカードのデータBOX内の「その他の動画」では再生できます。microSDメモリーカードへの保存方法◆P292

ミュージックプレーヤーのフォルダ と画面の見かた

ミュージックプレーヤーのフォルダ構成

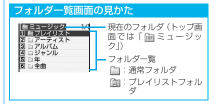


※1:音楽データに登録されている名称や年がフォルダ名になります。名称や年が登録されていないときは、「不明なアーティスト」「不明な年」などのフォルダが表示されます。

■ フォルダの説明

フォルダ	説 明
ミュージック	ミュージックプレーヤーのトップフォルダです。初めて起動したときや前回終了時の情報がないときは、このフォルダのフォルダー覧が表示されます。
プレイリスト	プレイリストが保存されます。 ●P316
アーティスト/ アルバム/ ジャンル/年	音楽データがアーティスト名/ アルバム名/ジャンル/年で分 類されて表示されます。
全曲	すべての音楽データが表示され ます。

画面の見かた





音楽データ一覧画面の見かた

例 タイトル表示のとき



1 取得元

: i モード

⇒:パソコンから転送

2 状態/再生制限

(4) : 再生制限なし

■:部分保存した

→:回数制限あり※1 👛:期限制限あり※1

■:期間制限あり※1

m (緑):

うた・ホーダイの再生期限内※1

III(グレー):

うた・ホーダイの再生期限切れ/再生禁 止*1

顺: 再生不可**1

※ 1:着うたフル[®]のみ表示

3 ファイル形式と著作権管理

■: 着うたフル®、DoCoMo

端: WMAファイル、Windows Mediaデジタ ル著作権管理技術 (WMDRM)

WM: WMAファイル、著作権管理なし

4 保存場所

■:FOMA端末

☑: microSDメモリーカード

5 ファイル制限

▶(グレー):ファイル制限あり

• サムネイル表示では音楽データに登録されてい るジャケット画像が表示されます。音楽データ によっては次の画像が表示されます。

②: ジャケット画像がない

> 部分保存した

(2) FOMAカード動作制限あり

■ サムネイル表示とタイトル表示の切り替

え: 🖘

再生画面の見かた



- 1 アーティスト名
- 2 タイトル
 - ③ ジャケット画像
 - ジャケット画像がないときは内蔵の画像が 表示されます。
 - 4 再生状態

🙃 音量

▶ : 再生中
▶ INTRO : イントロ再生中

■:一時停止中

⑤ リピート再生の設定状態●P318 (2) : 全曲 (2)1 :] ⊞

- ⑦ シャッフルのON / OFF → P318
- 3 イコライザの設定状態●P318
- 9 再生進捗バーと再生時間/総再生時間

おしらせ =

● FOMA 端末のプレイリストに登録されている音 楽データを削除したり、音楽データが保存されて いるmicroSDメモリーカードを取り外したとき は、プレイリストに表示される曲名が「--- | に なり、再生できなくなります。音楽データを削除 したときは、プレイリストからも解除してくださ い。microSD メモリーカードを取り外したとき は、microSDメモリーカードを取り付けると登 録された曲名が表示され、再生できます。

音楽データを再生する

- 平型ステレオイヤホンセット(別売)をご利用いただけます。ただし、平型ステレオイヤホンセットのスイッチによるミュージックプレーヤーの操作はできません。
- 着うたフル[®]は、サイトから取得したときと同 UFOMAカードを挿入していないと再生でき ません。また、着うたフル[®]によっては、機種 が異なると再生できないことがあります。
- ミュージックプレーヤーを使用すると電池の 消費が早くなりますのでご注意ください。

1 5 2

トップ画面が表示されます。

• 前回、音楽データの再生中/一時停止中や、「空戸」での再生終了後にミュージックプレーヤーを終了した場合は、ミュージックプレーヤーを起動すると再生画面が表示され、前回終了時の音楽データが先頭から再生されます。ただし、FOMA 端末の電源を入れ直したなどで前回終了時の情報がないときは、トップ画面が表示されます。

) フォルダ/プレイリストを選び®

🧣 再生を開始する音楽データを選び 🕏

音楽データが再生されます。

次の操作ができます。

・一時停止/再生: 🕏

・音量調整: (*)

・音楽データの先頭に戻る/前の音楽 データに戻る: **○**

・次の音楽データに進む: 📀

・巻戻し∶ ❷ (1 秒以上)

・早送り: 🕝 (1秒以上)

・再生終了 (一覧に戻る): タリア

・操作に応じて決定キーの照明が点灯/点 滅します。

■ 再生したまま一覧に戻す: 🖾

- 音楽データを選択すると再生されます。
- 1つ上のフォルダに移動: 匆ァ
 - ・トップ画面で **クッア** を押すとミュージックプレーヤーが終了します。
- 再生画面に戻す: □

■ うた・ホーダイでダウンロードした着うたフル®の再生期限の更新が必要なとき:

「再生期限の更新が必要なデータがあります。携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号を送信し、サイトに接続しますか?」と表示されます。 (はい) を押すとサイトに接続され、再生期限を更新できます (パケット通信料有料)。

- 再生期限の更新が必要な着うたフル®を選択して「はい」を選択しても更新できます。
- うた・ホーダイの再生期限には、再生期限が 過ぎた後でも数日間の再生猶予期間が設定 されている場合があります。この期間中は再 生期限を更新しなくても再生できます。再生 猶予期間を過ぎると着うたフル[®]を再生でき ません。また、再生期限の更新を行っていな い状態で着うたフル[®]のダウンロードを行う と、保存前の再生ができません。
- うた・ホーダイで着うたフル®をダウンロードした際に使用していたFOMAカード(UIM) と異なるFOMAカード(UIM)を挿入した場合、着うたフル®は再生できません。
- うた・ホーダイで着うたフル®をダウンロードした際に使用していた FOMA カードと異なる FOMA カードを挿入して (FOMA端末譲渡の場合など) ミュージックブレーヤーを使用する場合は、データー括削除を実施することをおすすめします。◆P345
- 国際ローミング中の再生期限の更新にかかるパケット通信料はパケ・ホーダイまたはパケ・ホーダイフルの適用対象外です。

■ 再生制限(回数/期限/期間)が設定されているとき:

再生回数内のときは、確認画面に残り再生回数が表示され、再生できます。再生期限内/ 期間内のときは、確認画面なしで再生されます。

- 再生期間前は再生できません。また再生回数/期限/期間を超過すると再生できなくなり、確認画面で「はい」を選択すると着うたフル[®]が削除されます。
- 着うたフル®の残り再生回数/期限/期間 は詳細情報参照で確認できます。
- 期限外や期間外のときに FOMA 端末の日 付・時刻を変更しても再生できません。

- 部分保存した着うたフル[®]の残りのデータの ダウンロード:着うたフル[®]を選び (●) はい ミュージックプレーヤーが終了してダウン ロードが開始されます。
 - 部分保存した着うたフル[®] は再生できません。
 - 再生期間や再生期限が過ぎている場合、残りのデータをダウンロードできません。確認画面が表示され、部分保存した着うたフル®を削除できます。
 - 再ダウンロードが不可能なエラーを検出した場合、部分保存した着うたフル®が削除されることがあります。

おしらせ =

- 電話がかかってきたとき、メールやメッセージ R/Fを受信したとき(メールの受信・自動送信表 示の設定が「通知優先」の場合)、目覚ましやス ケジュールの設定時刻になったとき、iモード問 い合わせを行ったときなどは、再生が一時停止し ます。
- ●他のFOMA端末でmicroSDメモリーカードに転送したWMAファイルは、D705iでは表示/再生されない場合があります。
- ●他のFOMA端末でWMAファイルを転送した microSDメモリーカードを使用すると、ミュー ジックブレーヤーを起動できないことがありま す。その場合は、microSDメモリーカードを初 期化してください(◆P288)。なお、microSD メモリーカードを初期化すると音楽データ以外 のデータもすべて削除されますのでご注意くだ さい。
- 再生期限が切れるか確認できなくなったことに より再生できなくなったWMAファイルは、パソ コンで再生期限内であることを確認し、FOMA 端末をパソコンに接続して同期をとると再生で きます。

曲の先頭だけを連続再生する イントロ再生

音楽データの先頭から約7秒のみを、順に再生します。

1 音楽データ一覧で音楽データを選び

選んだ音楽データからイントロ再生されます。

イントロ再生中に を押すとイントロ再 生が解除され、続きが再生されます。

音楽データを管理/利用する

音楽データを移動する

サイトからダウンロードした着うたフル[®]のうち、 コンテンツ移行対応の着うたフル[®]を、FOMA端 末とmicroSDメモリーカード間で移動できます。

- 移動可否は詳細情報参照で確認できます。
 ◆P315
- WMAファイル、部分保存した着うたフル[®]、再 生制限を超過した着うたフル[®]は移動できません。
- 再生中は行えません。

M FOMA端末からmicroSDメモリーカード に移動するとき

プレイリスト以外の音楽データ一覧で 音楽データを選び F== (4) (2) (1)

- 複数移動: №№ 4 2 2 ▶音楽データを 選び(き) ▶ □
- 全件移動: MENU 4 2 3
- microSD メモリーカードから FOMA端末に移動:音楽データを選び 🖘 4 1

 - 全件移動: MENU 4 1 3

2 はい

おしらせ

● 着信音などに設定している音楽データをFOMA端末からmicroSDメモリーカードに移動すると、着信音などの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。

音楽データを削除する

• 再生中は行えません。

1 プレイリスト以外の音楽データ一覧で音楽データを選び [5] 1

- 複数削除: № 5 2 ●音楽データを選び(*) ▶ □
- ・全件削除: 5 3 単端末暗証番号を入力

7 はい

おしらせ

 ● 着信音などに設定している音楽データを削除すると着信音などの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。

音楽データの表示順を変更する ソート

音楽データ一覧の音楽データの並び順を変更で きます。

- 再生中は行えません。
- 1 プレイリスト以外の音楽データ一覧で
- 7 各項目を設定 ▶ □

対象:

並べ替えの方法を設定(お買い上げ時:トラック番号)。

順序:

データの並び順を設定(お買い上げ時:昇順)。

音楽データを着信音に設定する

- 着信音に設定する方法には、まるごと設定と オススメ設定の2種類があります。まるごと設 定では、音楽データ全体を着信音に設定しま す。オススメ設定では、音楽データの一部分 を着信音に設定します。
- WMAファイル、部分保存した音楽データは設定できません。

- 音楽データによっては着信音に設定できない場合や、まるごと設定とオススメ設定の一方しかできない場合があります。設定可否は詳細情報参照で確認できます。
- 再生中は行えません。

例 まるごと設定するとき

- **7** 1
 - メモリ指定電話着信音/メモリ指定メール着信音に設定するときは電話帳から相手を選択します。
 - オススメ設定するとき: ② ▶ 再生箇所 を選び
 - 再生して確認:再生箇所一覧から再生 箇所を選び回
 - microSDメモリーカード内の音楽データ を設定するとき:

設定方法や音楽データにより画面が異なります。

- FOMA端末に移動して設定するかの確認画面が表示されたとき:はい 音楽データがFOMA端末に移動されます。
- i モーションに切り出して設定するかの確認画面が表示されたとき:はい ▶ 表示名を入力▶回

着信音に設定する部分がコンテンツ移行対応のiモーションとしてFOMA端末(iモーションの「iモード」フォルダ)に保存されます。

おしらせ・

 うた・ホーダイでダウンロードした着うたフル[®] を着信音などに設定後に、再生期限が切れたなど で再生できなくなった場合、お買い上げ時の音が 鳴ります。

詳細情報を表示/変更する

詳細情報参照/変更

詳細情報を参照する

1 音楽データ一覧で音楽データを選び

MENU 2 1

- 曲情報、権利情報、ファイル情報、可否情報の切り替え: 😚
- 詳細情報の変更 (着うたフル®のみ):
- 着うたフル[®]とWMAファイルでは表示される項目が一部異なります。
- 曲情報のトラック番号はアルバム内の曲番号と総曲数を示します。
- ファイル種別の「ミュージック」は着うたフル[®]、「ミュージック(会員制)」はうた・ホーダイでダウンロードした着うたフル[®]を示します。
- ファイル情報に URL 情報が含まれている場合は、ファイル情報画面でを呼を押し「はい」を選択するとサイトに接続できます。
- 可否情報画面では以下のように各種操作の可否を確認できます。

着うたフル®の場合

項目	説明
ファイル制限	音楽データを FOMA 端末外へ 出力できるかの区分
再生制限	再生制限の内容
まるごと着信 音設定	音楽データ全体を着信音など に設定できるかの区分
オススメ着信 音設定	音楽データの一部を着信音な どに設定できるかの区分
保存可能ジャ ケット画像	ジャケット画像を FOMA 端末 に保存できるかの区分
保存可能画像	待受画面用の画像を FOMA 端 末に保存できるかの区分
保存可能歌詞	歌詞画像を FOMA 端末に保存 できるかの区分
microSDへの 移動 (本体への 移動)	音楽データをmicroSDメモリー カードまたは FOMA 端末へ移動 できるかの区分

WMAファイルの場合

項目	説 明
著作権管理	著作権管理のあり/なし

おしらせ

 ● 時差のある海外では、うた・ホーダイの再生期限 は現地時間の日付で表示されます。日本時間で再 生期限が過ぎると、表示されている現地時間に関 わらず再生できなくなりますのでご注意くださ い。

詳細情報を変更する

- WMAファイルの詳細情報は変更できません。
- 再生中は行えません。

1 音楽データ一覧で音楽データを選び □ 2 2 ▶ 各項目を設定 ▶ □

表示名:

音楽データー覧に表示する名前を入力 (全角・半角を問わず50文字まで)。

タイトル:

再生画面に表示するタイトルを入力(全角・半角を問わず128文字まで)。

アーティスト/アルバム/ジャンル/コメ ント:

全角・半角を問わず128文字までで入力。 **年/トラック番号/総トラック数:** 4桁で入力。

- 「表示名を自動作成」を選択すると、表示名が「タイトル名-アーティスト名」になります。
- 各項目の「オリジナルに戻す」を選択すると、ダウンロード時の内容に戻ります。

画像や歌詞を表示/保存する

音楽データに画像が含まれているとき、画像を表示し、FOMA端末に保存できます。

- JPEG 形式、GIF 形式の画像を表示できます。 表示可能な最大枚数は、ジャケット画像 1 枚、 待受画面用の画像 2 枚、歌詞画像 7 枚です。
- 音楽データによっては画像を保存できない場合があります。
- WMAファイルではデータに埋め込まれたジャケット画像のみ表示できます。保存はできません。
- 画像はマイピクチャの「i モード」に保存されます。

音楽データ一覧で音楽データを選び

MENU 2 3 1 ~ 3

複数の画像があるときは、(な) で前後の画像を表示できます。

• 全画面表示:画像表示中に 🔄

・全画面表示の終了: [タリア]

• 画像の保存:画像表示中に 四

WMAファイルを一括して削除する

WMA一括削除

microSD メモリーカードに保存されている WMA ファイルとプレイリストをすべて削除します。

- 再生中は行えません。
- **1** トップ画面で □ □ □ □ 端末暗証番号を 入力 b はい

おしらせ

● WMA —括削除を行うと、microSDメモリーカードの WM フォルダ、WM .SYSTEM フォルダとフォルダ内のデータがすべて削除されます。ミュージックプレーヤーで利用しないデータも削除されますのでご注意ください。

プレイリストを管理する

プレイリストとは、音楽データを再生する順番 を登録するリストです。登録した音楽データだ けを順番に再生できます。

 プレイリストの最大保存件数および、プレイ リスト 1 件あたりの音楽データの最大件数は 以下のとおりです。

保存場所	最大保存 件数	1件あたりの音楽 データの最大件数
FOMA端末	20件	100件
microSD メモリーカード	100件	400件

- microSDメモリーカードには、パソコンで作成したプレイリストを、音楽データとともに転送して保存できます。◆P309
- FOMA 端末では microSD メモリーカードの プレイリストを再生/削除できますが、作成 /変更はできません。
- 部分保存した音楽データは登録できません。

 お買い上げ時はFOMA端末にクイックプレイ リストが登録されています。クイックプレイ リストには、再生中の音楽データを簡単な操 作で登録できます。◆P317

プレイリストを作成する

• クイックプレイリストは作成できません。

空のプレイリストを作成する

- **1 トップ画面を表示▶プレイリスト▶** [▶] □

登録する音楽データを選んでプレイリスト を作成する

プレイリスト以外の音楽データ一覧で 音楽データを選び ■ 3 1 1

■ 複数登録: 🖦 3 1 2 ▶ 音楽データ を選び 🕏 ▶ 🕮

■ 全件登録: MENU 3 1 3

2 表示名を入力(全角8/半角16文字まで) ▶□□

おしらせ =

● プレイリストが最大保存件数を超えるときは、画面に従ってプレイリストを削除してください。

プレイリストに音楽データを登録する

- 再生中は行えません。
- 1 プレイリスト以外の音楽データ一覧で 音楽データを選び№3 2 1
 - 複数登録: mexl 3 2 2 ▶ 音楽データ を選び (*) ▶ □
 - 全件登録: MENU 3 2 3
- 2 **登録先プレイリストを選び** 音楽データがプレイリストに追加されま す。

クイックプレイリストに登録する

再生中の音楽データを、お買い上げ時に登録されているクイックプレイリストに登録できます。

確認音が鳴り、クイックプレイリストに追加されます。

プレイリストを編集する

- 1 トップ画面を表示>プレイリスト
 - ブレイリスト名の変更: ブレイリストを 選び ■ 4 表示名を入力(全角8/半 角16文字まで) ▶ □
 - クイックプレイリストの表示名は変更 できません。

) プレイリストを選び **⑤**

プレイリスト内の音楽データが一覧表示されます。

- 音楽データが 1 件も登録されていないときは確認画面が表示されます。「はい」を選択してフォルダを選択し、音楽データを選択して「口を押します。
- ? プレイリストを編集
 - 再生中は行えません。
 - 音楽データの登録: № 3 1 1 > フォルダを選び(®) ▶音楽データを選び(®)
 - 複数登録: [本] 3 1 2 → フォルダを 選び(き) → 音楽データを選び(き) ▶ (四)
 - ・全件登録: ■■3 1 3 > フォルダを 選び ⑤ > 登録しない音楽データを選び⑥ > 回
 - 音楽データの登録解除:
 - プレイリストから解除されますが、保存されている音楽データは残ります。
 - ① 音楽データを選び [1]
 - 複数解除: (電型 3 2 2) 音楽データを選び (3) □
 - 全件解除: MENU 3 2 3
 - ②はい

- 音楽データの並べ替え:
 - 1 MENU 3 3
 - ② 移動する音楽データを選ぶ▶ङ / 図 で移動
 - ③並べ替えが終了したら回

プレイリストを削除する

- クイックプレイリストは削除できません。
- 再生中は行えません。
- 1 トップ画面を表示▶プレイリスト▶プレイリストを選び感記

プレイリストをコピーする

1 トップ画面を表示 > プレイリスト > プレイリストを選び ²

- コピーしたプレイリストは FOMA 端末に 保存されます。
- microSDメモリーカードのプレイリストをコピーするときは確認画面が表示されます。
- microSDメモリーカードのプレイリストをコピーする場合、音楽データの登録情報は100件までコピーされます。

ミュージックプレーヤーの設定をする 動作設定

1 音楽データ一覧で № 8

プレイリスト内の音楽データー覧からの 操作: №№ 5

7 各項目を設定 ▶ □□

- 再生中は「リピート再生」「シャッフル」 「イコライザ」の設定を変更できません。
- 一覧の画像表示:

あり…サムネイル表示します。

なし…タイトル表示します(お買い上げ時)。

音量:

音楽データ再生時の音量を設定(お買い上げ時:レベル13)。

リピート再生:

「OFF」「1 曲リピート」「全曲リピート」 から選択(お買い上げ時:全曲リピート)。

シャッフル:

音楽データをランダムな順番で再生するには「ON」に設定(お買い上げ時:OFF)。

イコライザ:

再生時にかける効果を設定(お買い上げ時: ノーマル)。

バス1…低音が強調されます。

バス2…イヤホンで聴くときに不足しがち な重低音を補います。

ロック/ジャズ/ボーカル/クラシック/ポップ…それぞれのジャンルの特性に合った設定で再生されます。

トレイン…イヤホンなどで聴くときの音 漏れを軽減します。

その他の便利な機能

マルチアクセス	
マルチタスク	320
FOMA端末を開いて編集画面を表示するスライド編集設定	321
指定した時刻に自動的に電源を入れる/切る	
自動電源ON/OFF設定	321
一定の時間が経過するとアラームで知らせるお知らせタイマー	322
指定した時刻に目覚まし音を鳴らす目覚まし	322
アラームが鳴る時刻に自動的に電源を入れる	
アラーム自動電源ON設定	324
スケジュールを管理するスケジュール帳	324
よく使う機能を登録するセレクトメニュー	
スピードメニューを利用するスピードメニュー	333
自分の名前やメールアドレスなどを登録する自局番号	334
声や画像を録音/録画する音声メモ/動画メモ	335
通話時間・料金を確認する	337
通話料金を自動でリセットする	338
通話料金の上限を設定して知らせる	338
電卓として使う 電卓	339
メモを作成するメモ帳	339
電子辞典を利用する	341
漢字などを大きく表示するデ漢字	
スイッチ付イヤホンマイクの使いかたスイッチ付イヤホンマイク	342
電源を入れたときの起動時間を短縮するクイック起動設定	344
各種機能の設定状況を確認する設定状況確認	344
各種機能の設定をリセットする	344
登録データを一括して削除する データー括削除	345

マルチアクセス

マルチアクセスとは、音声電話、パケット通信、 SMSの3つの機能を同時に使用できる機能です。

- タスクバーには、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- 同時に使用できる機能は次のとおりです。
 - · 音声電話: 1 通信
 - ・i モード、i アプリ、i モードメール、パ ソコンなどをつないだパケット通信:いずれ か1 通信
 - ・SMS:1通信
- マルチアクセスの組み合わせ●P405

おしらせ =

● マルチアクセス中はそれぞれの通信について通信料金がかかります。

マルチアクセスでできる主な操作

通信中に音声電話を受ける

例 i モード中に音声電話を受けるとき

1 i モード中に音声電話がかかってくる

・音声電話がかかってきたときの画面は、優先通信モード設定によって異なります。

2 🗷

- 通話の終了: 通話中画面で 🗖
- サイト表示の終了: サイト画面に切り替え● はい

通話中に他の通信を行う

例 音声電話通話中に i モードに接続するとき

1 音声電話通話中に ● 2 1



- サイト表示の終了: サイト画面で・はい
- 通話の終了: ② ▶ 通 話中画面に切り替え▶

新規起動メニュー

例 音声電話通話中に i モードメールを送信するとき

音声電話通話中に 🖅 🔪 🗋 📵

i モードメールの送信が終了すると通話中画面に戻ります。

- メール作成の終了:メール作成画面で
- ・通話の終了: 通話中画面に切り替え

マルチタスク

マルチタスクとは、複数の機能を同時に実行し、画面を切り替えながら操作できる機能です。

- タスクバーには、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- 同時に実行できる機能は2つまでです。ただし、ダイヤル発信、自局番号、マナーモード設定/解除などは、他の機能が2つ実行されていても起動できる場合があります。
- 機能によっては同時に起動できないものや制限のあるものがあります。
- マルチタスクの組み合わせ●P406

新しい機能を実行する

例 音声電話通話中にスケジュールを表示する とき

1 音声電話通話中に ● 7 1

7 スケジュールを表示

- スケジュールの終了:スケジュールの画面で
- 通話の終了: 🕗 ▶ 通話中画面に切り替え ▶ 📼

おしらせ

● 動画/ i モーションや音楽データの再生中、ワンセグ視聴中、カメラの操作中などにメールを自動受信するなど、同時に多くの機能を実行すると、画面がスムーズに動作しなかったり、再生中の音声が途切れることがあります。

操作する機能を切り替える

複数の機能を実行中に ② を押すと画面切替メニューが表示され、画面を切り替えて操作できます。

例

音声電話通話中にメール作成画面へ切り替えるとき

1 音声電話通話中に ● ▶メール作成



- 通話中画面に戻す: 運動
- 画面切替メニュー表示中に№を押すと新規起動メニューが表示され、新しい機能を起動できます。

実行中のすべての機能を一度に終了する

マルチタスク中に ┏ □□ はい

FOMA端末を開いて編集画面を表 示する スライド編集設定

FOMA端末を開くだけでメールの作成画面やスケジュールの編集画面などを表示できます。

1 №№ 8 6 6 ▶各項目を設定 ▶ □

各項目を「ON」にすると、以下のように 動作します。

受信メール:

受信メール一覧/受信メール詳細画面で FOMA端末を開いたとき、クイック返信本 文選択画面を表示。

• クイック返信本文が登録されていない ときや、クイック返信設定が「OFF」の ときは、返信用のメール作成画面を表示 します。

送信メール:

送信メール一覧/送信メール詳細画面で FOMA端末を開いたとき、編集用のメール 作成画面を表示。

未送信メール:

未送信メール一覧でFOMA端末を開いたとき、編集用のメール作成画面を表示。

チャットメール:

チャットメール画面でFOMA端末を開いたとき、送信する本文を入力する画面を表示。

スケジュール:

カレンダー画面/デイリービュー画面で FOMA端末を開いたとき、スケジュールの 新規作成画面を表示。各詳細画面でFOMA 端末を開いたときは、編集画面を表示。

メモ帳:

メモー覧/メモ帳参照画面でFOMA端末 を開いたとき、メモ帳編集画面を表示。

指定した時刻に自動的に電源を入れる/切る 自動電源ON/OFF設定

例 自動電源ONを設定するとき

1 MENU 8 6 1 2

■ 自動電源OFFを設定: №№ 8 6 1

3

7 各項目を設定 ▶ □

自動電源ON:

自動電源ONの設定/解除。

時刻:

自動的に電源を入れる時刻を設定。

24時間制で入力します。時、分が0~ 9のときは、前に0を付けます。

繰り返し:

• 毎日自動電源ONを繰り返します。

おしらせい

● 自動電源 OFF 設定を「ON」にしても、待受中以 外のときは、指定した時刻になっても、電源は切 れません。動作中のそれぞれの機能を終了した後、 電源が切れます。ただし、待受画面からの端末暗 証番号入力画面や、FOMA端末の電源を入れた際 に表示されるPIN1 コード、PIN2 コード入力画面 を表示中に、指定した時刻になった場合は、電源 は切れます。 ● 病院、医療機関、航空機の中など、携帯電話の使用を禁止された場所では、電源を切るだけではなく自動電源のN設定を「OFF」にしてください。

一定の時間が経過するとアラームで 知らせる お知らせタイマー

1 タイマー時間を入力▶◎または 🕾

お知らせタイマーのカウントダウン画面が表示され、カウントダウンが開始されます。

- 時間は1~60分の間で入力できます。1~ 9のときは、前の0は入力しないでください。
- カウントダウン中に電話が着信したときや、
 を押して他の機能を起動しても、カウントダウンは継続します。
- カウントダウン中に ②ア または 一 を押すと、終了の確認画面が表示されます。確認画面表示中もカウントダウンは継続します。

指定した時間が経過すると

1 アラームが鳴る

 $\lceil 1 \rceil$



目覚まし音量で設定した音量でアラーム(「アラーム・メロディ」)が鳴り、決定キーの照明(青-緑-赤)が点滅します。

バイブレータ設定の 目覚まし鳴動時を設 定している場合は、そ の設定に従って動作 します。

2 一で終了させる

待受画面に戻ります。

鳴動中に約1分間何も操作しないか、2 以外を押すとアラームが止まります。

他機能動作中のアラーム通知について

動作	アラーム通知
通話中	警告音が鳴ります。決定キーの照明の 点滅や、バイブレータは動作しません。
通話保留中	保留解除後に上記動作となります。
データ送受信 中 ^{※1} 、電話の 発着信中・呼 出中・切断中	左記動作終了後に動作します。

※1:パケット通信の送受信中は除きます。

指定した時刻に目覚まし音を鳴らす

目覚まし音を鳴らす時刻や音などを設 定する

・ 最大9件設定できます。

MENU 7 3 1 ~ 9

- 設定中の目覚ましには、タイトルの左に か表示されます。
- 解除:目覚まし一覧からタイトルを選び

🤈 各項目を設定

時刻:

日覚ましを鳴らす時刻を入力。

繰り返し:

繰り返し設定を選択。

なし…一度だけ目覚ましが鳴ります。

毎日…毎日目覚ましが鳴ります。

曜日指定…「曜日選択」を選択し、曜日 を選択して「四を押します。

タイトル:

全角7/半角14文字まで入力可。

スヌーズ:

スヌーズ動作(目覚ましが鳴った後に停止する動作)を約30分間繰り返すかを設定。 あり…約1分間鳴動し、約4分間停止しま

す。

3 ⊕ で音設定画面に切り替え▶各項目を 設定

目覚まし音:

設定時刻になったときの目覚まし音を設定。

- 「i モーションを選択」「メロディを選択」 「ミュージックを選択」のいずれかを選択 したときは、目覚まし音を設定します。音 楽データの設定・P88
- 選択時にメロディ、動画/ i モーション を再生して確認◆P88

端末設定に従う…音の設定の目覚まし音 に従います。

音量:

目覚まし音の音量を設定。

端末設定に従う…目覚まし音量に従います。

4 ・ でその他設定画面に切り替え ▶ 各項目を設定

バイブレータ:

-nc-n++u-+-

設定時刻になったときの振動を設定。 選択する…バイブレータの種類を選択します。

端末設定に従う…バイブレータ設定に従います。

イルミネーションパターン/イルミネー ションカラー:

設定時刻になったときの決定キーの照明 の点灯パターン/色を設定。

選択する…点灯パターン/色を選択します。

端末設定に従う…イルミネーション設定 に従います。

5 @

待受画面に ♣ または 職 (スケジュールア ラームも設定しているとき) が表示されます。

おしらせ・

● 目覚まし音に設定したデータを削除した場合は、 「端末設定に従う」になります。

設定時刻になると

1 目覚まし音が鳴る

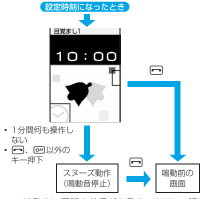


設定した内容に従って 動作します。動画/ i モーションを設定し た場合は、それらが表 示されます。

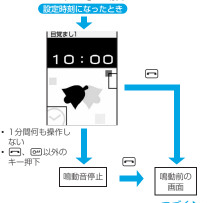
• 他機能動作中のアラーム通知 ●P322

🤈 🕝 で終了させる

■ スヌーズが「あり」の場合



- 鳴動中に電話の着信があると、スヌーズ動作になります。
- スヌーズが「なし」の場合



• 鳴動中に電話の着信があると、目覚まし音が止まります。

設定時刻に動作しない場合について

- オールロック中、パーソナルデータロック中は動作しません。
- 目覚ましとスケジュールアラームを同じ時刻に設定すると、目覚ましが動作した後、スケジュールアラームが動作します。スケジュールアラームの動作を終了させた後は、目覚ましのスヌーズが「あり」のときはスヌーズ動作を継続し、スヌーズが「なし」のときは目覚まし音が停止した状態の画面が表示されます。

アラームが鳴る時刻に自動的に電源 を入れる アラーム自動電源ON設定

スケジュールや目覚ましで指定した日時に電源が入っていなかったとき、電源が自動的に入り、アラーム/目覚まし音が鳴るようにします。

1 MENU 8 6 1 5 1 ~ 2

おしらせ =

- 病院、医療機関、航空機の中など、携帯電話の使用を禁止された場所では、電源を切るだけではなく本設定を「OFF」にしてください。
- 本機能が「ON」で、PIN1コードON/OFF機能が「ON」の場合は、目覚ましやスケジュール、ワンセグの予約スケジュールで指定した日時になると、電源がONになり、以下のように動作します。
 - 目覚まし、スケジュール、またはワンセグの予約スケジュール^{※1}のときアラームを終了させた後、PIN1コード入力画面が表示されます。
 - ワンセグの予約スケジュール*2のとき PIN1コード入力画面が表示された後にアラームが鳴ります。アラームが鳴る前にPIN1コードを入力すると、待受画面が表示された後にアラームが鳴る場合があります。
 - ※ 1:アラーム開始時間が「15 秒前」「30 秒前」 「45 秒前」以外の場合
 - ※ 2: アラーム開始時間が「15 秒前」「30 秒前」 「45 秒前」のいずれかの場合

スケジュールを管理する スケジュール帳

仕事の予定やワンセグの予約スケジュールなど を登録しておくと、設定日時になったとき画面 表示やアラーム音でお知らせします。

カレンダーを表示する

1 (1秒以上)

日付は、当日はピンク、土曜日は青、休日・祝日は赤で表示されます (カラーテーマ設定により、色は異なる場合があります)。



用件アイコン

·その日のスケジュール (3 件以上あるときは 3 件目 以降は「:」で表示)

カレンダー画面

- 複数のスケジュールを設定している日は、 最も早い時刻に登録しているスケジュールの用件アイコンが表示されます。また、 そのスケジュールの時間が過ぎたあとも、 用件アイコンは変わりません。
- ・ で日付を移動します。 を押すとデイリービュー画面が表示されます。
- 前月/翌月の切り替え: ≦/図
- カレンダーは、前回終了したときの表示形式で表示されます。
- 特定の日を指定して表示:カレンダー画面で№ 4122 ► 年月日を入力
 - 当日に戻す: MENU 4 1
 - デイリービュー画面からの操作: MEN 5
 - (当日に戻す: MENU 5 1)

おしらせー

● カレンダーの祝日は「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成17年・法律第43号までのもの)」に基づいています。また、春分の日・秋分の日は、前年2月1日の官報で発表されるため、カレンダーの表示と異なる場合があります(2008年1月現在)。

上記法律は2007年1月から施行されていますが、2006年までの一部の祝日、振替休日については改正前の日付、祝日名で表示されませんのでで注意ください。

カレンダーは2000年1月1日から2060年12 月31日まで表示できます。

カレンダーの表示形式を設定する カレンダーモード設定

JJJJJ C I BXX

1 カレンダー画面を表示 ▶ № 6 1 ▶ **各項目を設定 ▶** □ 1

動作モード:

☆ を押して日付を移動したときのカレンダーの表示方法を設定。

マンスリーモード…1ヶ月ごとに画面が 切り替わります。

スライドモード…] 週間ごとに画面がスクロールします。

表示モード:

1 週間の始まりの曜日を設定。

ノーマルモード…日曜日になります。 ビジネスモード…月曜日になります。

休日を設定する

休日設定

日付や曜日を指定して設定します。

• 最大登録件数(日付指定) ●P430

例 日付を指定して休日を設定するとき

1 カレンダー画面を表示▶日付を選び [6] [2] [1]

設定した日付の色が変わります。

- 毎年繰り返して休日にする:休日にする日付を選び[6][2][2]
- 解除:休日設定を解除する日を選び **■** 6 2 3
 - 全解除: MENU 6 2 4
- 曜日を指定して休日を設定:
 - 1 MENU 6 3 1 ~ 7
 - ・日曜日以外の曜日を選択したり、日曜日の選択を解除するとガイド行に「リセット」が表示されます。お買い上げ時の状態に戻すときは™を押します。
 - 2 [1]
 - ・曜日が1つも選択されていない状態で登録すると、お買い上げ時の状態に戻ります。

祝日を設定する

祝日設定

- 最大登録件数●P430
- 1 カレンダー画面を表示 ▶ № 6 4
 - 変更:祝日を選び・上操作3
 - 削除:祝日を選びጮ ▶はい
 - お買い上げ時に設定されている祝日は 削除できません。
- 2 🕮

2 各項目を設定 🗅

祝日名:

全角11/半角22文字まで入力可。

お買い上げ時に設定されている祝日の 祝日名は変更できません。

表示:

祝日表示のON/OFFを選択。

ON…カレンダー画面では祝日に設定した日付の色が休日色に変わり、選ばれているときは年月の横に祝日名が表示されます。デイリービュー画面ではのと祝日名が表示されます。

日付:

祝日に設定する日付を入力。

 お買い上げ時に設定されている祝日の 日付を変更するときは、「カスタマイズ」 を選択してから日付を入力してください。

スケジュールを登録する

- 同じ日に複数のスケジュールを登録できます。
- ワンセグの予約スケジュールの登録については
 は◆P245
- 最大登録件数 ◆P430
- 1 (1秒以上)
- 2 スケジュールを登録する日付を選び
 - デイリービュー画面でも「回を押します。

? 各項目を設定



| (用件アイコン):

アイコンを選択。

選択したアイコンがスケジュールの先頭に表示されます。

予定(内容入力欄):

選択した用件アイコンに対応した内容を表示。必要に応じて変更(全角100/半角200文字まで)。

内容変更後にアイコンを変更しても、内容は変更されません。

終日:

時間を指定せずに終日のスケジュールと して設定。

ON…デイリービュー画面のスケジュールの日付・時刻表示部分には「終日」と表示されます。長期間スケジュールを終日にすると、日付の後に「終日」と表示されます。

 終日を「ON」にしたスケジュールのア ラームは、設定した日の 00:00 になる と動作します。

開始日時:

開始日時を入力。

- 2060年12月31日まで設定できます。
- 終日に設定した場合は時刻を設定できません。

終了日時:

終了日時を入力。

・開始日時よりも後の日付に設定すると (長期間スケジュール)、カレンダー画面 には、設定した日付の右上にいが表示 されます。また、デイリービュー画面や スケジュール詳細画面などの用件アイ コンの下には 豊 が表示されます。

要約・メモ:

全角300/半角600文字まで入力可。

4 ② でメンバーリスト選択画面に切り替え

5 <メンバーリスト選択>▶登録するメンバーを選び③

- 5名まで登録できます。メンバーリストから、電話を発信したり、メールを送信できます。
- 電話帳に登録されている1件目の電話番号・ メールアドレス、URLが登録されます。

■ 削除:メンバーを選び № 1

6 ⊕でアラーム設定画面に切り替え▶各 項目を設定

アラーム (スケジュールアラーム):

アラームを鳴らすかを設定。

- 「あり」を選択し、「iモーションを選択」 「メロディを選択」「ミュージックを選択」のいずれかを選択したときは、アラーム音を設定します。音楽データの設定◆P88
- 選択時にメロディ、動画/ i モーション を再生して確認◆P88
- 「あり」にし、「端末設定に従う」にする と、音の設定のスケジュール音に従いま す。

予告アラーム:

開始日時より前にアラームを鳴らすかを 設定。

アラーム音の選択方法はアラームと同じです。

予告アラーム時間(分前):

開始日時の何分前に予告アラームを鳴らすかを設定。

7 ⊕でその他の設定画面に切り替え▶各項目を設定

繰り返し:

繰り返しの動作を設定。

なし…一度だけスケジュールアラームが 起動します。

曜日指定…「曜日選択」を選択し、アラームを鳴らす曜日を選択して[四]を押します。

・開始年月日を「31日」やうるう年の「2月29日」などにし、繰り返し設定を「毎月」または「毎年」にした場合、該当する日が存在しない月や年では月末(「30日」や「2月28日」など)が繰り返し日となります。

・繰り返しを設定すると(繰り返しスケジュール)、カレンダー画面には、設定した日付の右上に▼が表示されます。ただし、用件アイコンは設定した最初の日にのみ表示されます。また、デイリービュー画面やスケジュール詳細画面などの用件アイコンの下には びが表示されます。

イメージ:

スケジュールアラーム画面に表示するイメージを設定。

あり…「画像選択」を選択し画像を選択します。Flash画像は設定できません。なし…お買い上げ時のイメージが表示されます。

8 0

アラームや予告アラームを設定したスケジュールを登録すると、待受画面に 職または (目覚ましも設定しているとき)が表示されます。

待受画面からスケジュールを登録する

1 スケジュールを登録する日時を8桁の 数字で入力▶□□

新規作成画面が表示されます。

(例) 5月20日午後3時の場合: 「05201500」と入力する

日付を省略して時2桁、分2桁を入力すると、当日の新規作成画面が表示されます。
 ただし、現在の時刻より前の時刻を入力した場合は、翌日の日付の新規作成画面が表示されます。

🤈 スケジュールを登録

操作方法◆P326「スケジュールを登録する」操作3以降

おしらせ =

■ スケジュールアラームと予告アラームに設定したデータ(動画/iモーション、メロディ、音楽データ)を削除した場合は、「端末設定に従う」になります。

設定日時になると

ワンセグの予約スケジュールのアラームについては◆P246

1 アラームが鳴る



設定した内容に従って動作します。イメージや動画/iモーションを設定した場合は、それらが表示されます。ただし、イメージにパラパラマンガを設定しているときは、最初のコマが表示されます。

(スケジュールアラーム画面

7 アラームを終了させるには **□** ▶ はい

- 同じ日時に複数のスケジュールを設定しているときは、アラームを止めてから、②で他のスケジュールの内容を確認できます。
- アラームを止めてから
 を押すとスケジュール詳細画面が表示され、スケジュールの内容を変更できます。
 スケジュールの内容の変更方法◆P328
 「スケジュールを確認する」操作3
- 他機能動作中のアラーム通知◆P322
- ・プライバシーモード中(スケジュールが 「認証後に表示」の場合)は、動作しません。また、シークレット属性を設定している場合は、シークレットモードを設定していないと動作しません。それ以外で設定日時に動作しない場合は、◆P324「設定時刻に動作しない場合について」

おしらせ =

- 音量は、スケジュール音量で鳴ります。
- イルミネーションやバイブレータの動作は、イルミネーション設定やバイブレータ設定に従います。
- 予告アラームを設定しているときは、開始日時前 に予告アラームが鳴ります。

スケジュールアラームの初期値を設定する アラーム初期値設定

初期値を変更しても、登録済みのスケジュールの設定は変更されません。

1 カレンダー画面を表示 ▶ № 6 5 ▶ 各項目を設定 ▶ □

通常登録時:

待受画面以外からスケジュールを登録するときのスケジュールアラームの初期値を設定(お買い上げ時:アラームあり)。

待受画面から登録時:

待受画面からスケジュールを登録すると きのスケジュールアラームの初期値を設 定(お買い上げ時:アラームあり)。

スケジュールを確認する

- 1 カレンダー画面を表示
 - ワンセグの予約リストに切り替え:カレンダー画面で 「PRO 3 1 1]
 - デイリービュー画面からの操作: 4 1
 - 特定の用件のスケジュールのみ表示(用件別表示モード):
 - ① カレンダー画面で (1) 3 3
 - 全用件表示: MENU 3 2
 - デイリービュー画面からの操作:(4) (3)

全用件表示に戻す: 畑川 4 2

② 用件アイコンを選択

カレンダー画面、デイリービュー画面 の右上に選択した用件アイコンが表示 され、その用件アイコンのスケジュー ルのみ表示されます。

🤈 スケジュールの登録日を選び 🕏



デイリービュー画面では、○で日付が切り替わります。

デイリービュー画面

3 スケジュールを選び⑤



スケジュール詳細画面

■ 変更:

- ①スケジュール詳細画面で四
 - デイリービュー画面からの操作:スケジュールを選び「PRV 2]
- ② スケジュールの内容を変更 ▶ □ ▶ はい

おしらせ =

 表示中のスケジュールの内容に電話番号・メール アドレス・URL が含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を 利用できます。

スケジュールのコピー/貼り付けをする

- 長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュールをコピーして貼り付けた場合は、設定されていた日数分のスケジュールが貼り付けられます。
- コピーしたスケジュールはスケジュール帳を 終了するまで記録され、何度でも貼り付ける ことができます。ただし、記録できるのは1件 のみで、新たにコピーすると内容は上書きさ れます。
- ワンセグの予約スケジュールはコピーできません。
- 1 カレンダー画面を表示▶スケジュールの登録日を選び(**)
- 7 スケジュールを選び №№ 6 1
- **2** 277

4 スケジュールを貼り付ける日付を選び [FINA] [5]

デイリービュー画面では、№ 6 2 を 押します。

メールを作成する

スケジュールを i モードメールの本文として送 信します。

操作画面によって、送信できる件数が異なりま

○:実行可 ×:実行不可

送信方法操作画面	1件送信	1日送信/ 全件送信 ^{※1}
カレンダー画面	×	0
デイリービュー画面	0	0
スケジュール詳細画面	0	×

- ※1:過去分を含むすべてのスケジュールが送信さ れます。
- スケジュールはメール本文にDate To形式で 入力されます。 **P**340 ワンセグの予約スケジュールのときは「開始 年月日 開始時刻 チャンネル名」で入力さ れます。
- メール本文の容量を超えたスケジュールは、 超過した分が削除されます。
- 用件別表示モードのときは、表示されている 用件だけがメール本文に入力されます。
- シークレット属性が設定されたスケジュール を送信するときは、シークレットモードを設 定してください。

デイリービュー画面から1件のスケジュー ルをメール送信するとき

デイリービュー画面を表示 スケジュールを選び □

•] 日送信: MENU 7 1 2 全件送信: MENU (7) (1) (3)

カレンダー画面からの操作: RN 8 1 1 ~ 2

スケジュール詳細画面からの操作:

スケジュールデータをメールに添付する

スケジュール 1 件分のデータをメールに添付し て送信します。

- カレンダー画面からは操作できません。
- ワンセグの予約スケジュールはメールに添付 できません。

例 デイリービュー画面から添付するとき

デイリービュー画面を表示 スケジュールを選び [7] [1] [4]

スケジュール詳細画面からの操作: PEN 4 2

メールを検索する

送受信したメールをスケジュールから検索しま कंु

カレンダー画面から受信メールを検索す るとき

カレンダー画面を表示〉メールを検索 **する日を選び** MENU 8 2 1



- ・送信メールの表示: MEN 8 2 2
- デイリービュー画面での受信メールの表 示: MENU 7 2 1

送信メールの表示: | | 7 2 2 2 |

- 受信/送信メールの見かた●P186
- メール検索の解除: MENU 0

スケジュールを削除する

操作画面によって削除できる件数が異なりま す。

○: 実行可 ×: 実行不可

削除方法操作画面	1件削除	1日削除/選択 日前日まで削除 /全件削除
カレンダー画面	×	0
デイリービュー画面	0	0
スケジュール詳細画面	0	×

長期間スケジュールまたは繰り返しスケジュー ルを削除すると、選択日だけでなく長期間スケ ジュールまたは繰り返しスケジュールが含まれ るすべての日から削除されます。「選択日前日ま で削除 | を選択した場合でも、長期間スケジュー ルが前日にかかっているときには、選択日以降 にかけてのスケジュールもすべて削除されま す。

• ワンセグの予約スケジュールも削除されます。

例 デイリービュー画面からスケジュールを削 除するとき

1 デイリービュー画面を表示▶ [■]■ 3

7 1~3

- 選択した日を含む長期間スケジュールを 登録している場合、「1日削除」または「選 択日前日まで削除」を選択すると長期間スケジュールも削除するかの確認画面が表示されます。
- 全件削除: 4 端末暗証番号を入力
 - シークレットモードを設定していない 状態で削除しても、シークレット属性 のスケジュールは削除されません。
- 3 はい

おしらせ-

- カレンダー画面からの操作: 削除 1日削除/選択日前日まで削除/全件削除
- スケジュール詳細画面からの操作: ► 削除

メンバーリストを利用する

スケジュールに登録しているメンバーリストを 選択して、電話をかけたり、i モードメールを作成します。

- 1 カレンダー画面を表示▶スケジュール の登録日を選び
- 2 スケジュールを選び ⑤ ▶ ※ でメンバー リストー覧画面を表示



シークレット属性を設定しているメンバーは、シークレットモードを設定していないと名前と詳細情報が「*」で表示されます。また、プライバシーモード中(電話帳・履歴・直デンが「認証後に表示」の場合)は、すべてのメンバーの名前と詳細情報が「*」で表示されます。

🤁 電話帳データを利用

- 音声電話/テレビ電話:メンバーを選び、 音声電話のときは

 C

 、テレビ電話のときは

 まは

 を
- i モードメールの作成:メンバーを選び 図

選択したメンバーのメールアドレスが宛 先に設定され、スケジュールはDate To 形式で本文に入力されます。

- メンバー全員にiモードメールを送信するときはFEN[5]2]を押します。
- サイトの表示:メンバーを選び №№ 6 ▶はい
 - ⑥を押した後にを押すと、フルブラウザで表示できます。

おしらせー

- ■電話帳データに登録している 2 件目以降の電話 番号やメールアドレスを利用するときは、メン バーリスト一覧画面からメンバーを選択して、電 話帳の詳細画面を表示します。利用する電話番号 またはメールアドレスを選んで電話を発信した り、iモードメールを作成できます。ただし、電 話帳の詳細画面からiモードメールを作成する と、スケジュールは本文に入力されずDate To 機能は使用できません。
- メンバーリストー覧画面で回を押すと、メンバー リスト選択画面が表示され、メンバーを登録、削 除できます。
- 2in1がデュアルモードのときは、電話をかけると 発信番号選択画面が表示されることがあります。 「Aナンバー」または「Bナンバー」を選択します。

他人に見られたくないスケジュールを 守る シークレット属性

シークレット属性を設定すると、シークレット モード中しか表示されません。

シークレットモードを設定していないときは、 シークレット属性の設定/解除はできません。

- ト属性を設定できません。
- シークレットモードを設定
- 待受画面で (1秒以上) スケジュールの登録日を選び®
- **2** スケジュールを選び MENU 9



選ばれているスケジュー ルにシークレット属性を 設定しているときは▮が 点滅

- ・解除: シークレット属性が設定されている スケジュールを選び「「「「」」
- スケジュール詳細画面での設定/解除: MENU 6

おしらせ ---

シークレットモード中に作成されたスケジュール には、自動的にシークレット属性が設定されます。

スケジュールの登録件数を確認する 登録件数確認

カレンダー画面を表示 🕨 🔞 🗇

おしらせー

● 登録件数は、シークレット属性が設定されている 件数を含みます。

よく使う機能を登録する

セレクトメニュー

お買い上げ時に 🖦 を押して表示されるノーマル メニューの他に、よく使う機能や電話帳データなど のメニュー項目を自由に登録して、自分だけのメ ニューを作れます。

テンプレートを読み込む

あらかじめ4種類のテンプレートが用意されて います。

- ワンヤグの予約スケジュールにはシークレッ | ・テンプレートを読み込むと、ヤレクトメニュー の登録内容はすべて上書きされます。
 - テンプレートを読み込んだ後、メニュー項目 の追加や削除、入れ替えなどもできます。

MENU D

メニュー設定の起動メニューが「セレク

MENU 7 1 1 ~ 4

スタンダード:

日覚まし、辞典、雷卓、メモ帳、赤外線 受信、動画撮影、予約リスト、デ漢字、 2in1モード切替

データ/セキュリティ:

マイピクチャ、i モーション、マイドキュ メント、ミュージック、microSD、プラ イバシーモード設定、タイマープロテクト キーロック設定、ICカードロック設定、ワ ンヤグ

ユーザデータ:

電話帳検索、お預かりセンターに接続、 microSD、Bookmark、スケジュール帳、 メモ帳、単語登録、定型文、メモリ確認

カスタマイズ:

トータルコーディネイト設定、待受画面 選択、マチキャラ設定、電話着信音、文 字サイズ設定、電話着信音量、受話音量、 スピードセレクター設定、スピードセレ クター音

端末暗証番号を入力とはい

テンプレートが読み込まれ、セレクトメニュー に設定されます。

• セレクトメニューのメニュー項目をすべ て削除している場合は、端末暗証番号の入 力後にテンプレートが読み込まれます。

セレクトメニューを作成する

セレクトメニューには最大 9 個のメニュー項目 が登録できます。

セレクトメニューを表示

操作方法●P331「テンプレートを読み込 む! 操作1

・すべてのメニュー項目を新規に登録する場合は、全件削除をしてから追加登録してください。全件削除◆P333

🤈 メニュー項目を登録

- グループに上書きするときは、確認画面が 表示されます。「はい」を選択すると、グ ループ内に登録したメニュー項目はすべ て削除されます。
- メニュー項目を追加登録するときは、先に 項目を削除してください。 ◆P333
- お買い上げ時のテンプレート(スタンダード)に登録されている「2in1モード切替」を選択/上書き/削除するには、2in1をご契約いただき、2in1をONにする必要があります(◆P365)。2in1をご契約でない場合、他のメニュー項目に変更するには、別のテンプレートを読み込むか、全件削除してから追加登録してください。

■ 人物の登録:

- ① 上書きするメニュー項目を選び || 1 || 2 || 1 ||
 - 追加登録: MENU [1] [1]
- ② 登録する人物を選び (*)
 - 画像を設定していない電話帳データや、Flash画像、動画/iモーションを設定している電話帳データをセレクトメニューに登録すると、あらかじめ登録されているアイコンがメニュー画面に表示されます。

■ 機能の登録:

- 1 上書きするメニュー項目を選び 🙉
 - 追加登録: MENU 1 2
 - 機能選択画面は、メニュー設定の ノーマルの表示形式で表示されます。ただし、ノーマルが「アニメーション」「シンプル」「きせかえツールに従う」のときは、タイルアイコン表示になります。
- ② 登録するメニュー項目を選び [1]
 - 下位の階層がないメニュー項目を 登録するときは、項目番号に対応す るキーを押すか、メニュー項目を選 択すると登録できます。

■ グループの登録:

グループフォルダを作成します。

- ① 上書きするメニュー項目を選び PEN [2][3]
 - 追加登録: MENU 1 3
- ② グループ名を入力(全角9/半角18文字まで) ▶回

■ グループ内に登録:

- ① グループを選び(*)
 - 既にグループ内に項目が登録されているときは、グループ内のメニュー項目が表示されます。項目を選んで上書き登録するか、追加登録します。
- ② 登録 (人物) / 登録 (機能) / 登録 (グループ) ▶ 登録操作

メニュー項目が登録され、グループ内 のメニュー項目が表示されます。

- メニューの3階層目にはグループは 作成できません。
- ③他のメニュー項目を登録

セレクトメニューを利用する

セレクトメニューに登録されている機能を実行 したり、人物に電話をかけたりできます。

例 機能を実行するとき

1 セレクトメニューを表示▶メニュー項 目を選択



■ 人物を選んで操作する:人物を選ぶ♪以下の キーを押す

操作	+-
音声電話をかける** 1、**2	/ ®1
テレビ電話をかける ^{※1、※2}	፷ ∕❸1
i モードメールを作成する** 1	☑/❸2
SMSを作成する ^{※1}	☑ (1秒以上)
	∕®3

操作	キー
サイトを表示する ^{※3}	③4 ▶はい
電話帳の詳細画面を表示する	® 5

- ※1:電話番号やメールアドレスが複数登録されていると電話帳の詳細画面が表示されます。電話番号/メールアドレスを選び を押しま
- ※2: (**) □ を押したときは発信オプションの設定 画面が表示されます。 ◆P51
- ※3: ⑤ 4 を押した後で 🔄 を押すとフルブラ ウザで表示できます。

登録した機能をすばやく実行するには

セレクトメニューの1階層目に登録した機能は、待受画面で [1] ~ [9] を1秒以上押して起動できます。ただし、メニュー項目が人物やグループのときや2階層目以降にメニューがある機能のときは起動できません。

おしらせ =

- シークレット属性を設定した電話帳データの人物は、シークレットモードを設定していないと人物名が「***」で表示されます。アイコンは属になります。
- パーソナルデータロック中、プライバシーモード中(電話帳・履歴・直デンが「認証後に表示」の場合)は、人物の選択はできません。アイコンが「に変わり、人物名は「***」で表示されます。
- シークレット属性とパーソナルデータロックまたはプライバシーモード(電話帳・履歴・直デンが「認証後に表示」の場合)の両方を設定している場合は、パーソナルデータロック中、プライバシーモード中のアイコン表示と動作になります。
- 2in1がデュアルモードのときは、電話をかけると 発信番号選択画面が表示されることがあります。 「Aナンバー」または「Bナンバー」を選択します。

セレクトメニューを編集する

- 1 セレクトメニューを表示▶メニュー項目を選ぶ
- 🤈 それぞれの操作を行う
 - メニュー項目の入れ替え: mm 4 入れ 替え先のメニュー項目を選び(®) はい
 - アイコンの変更: №№ 5 ▶ アイコンを選び(*)

- グループ名の変更: № 6 > グループ名を入力 ▶ □
- メニュー項目の削除: № 3 よい
 - グループを削除するとグループ内のメニュー項目も削除されます。

セレクトメニューを全件削除する

セレクトメニューを新規に作成する際に行います。

セレクトメニューを表示 ▶ [№] 7

・ ⑤ を押すと、項目選択画面が表示されます。

スピードメニューを利用する

スピードメニュー

スピードメニューから以下の機能をすばやく呼び出せます。機能をキーで選択する方法と、音声で呼び出す方法があります。

- ワンヤグ
- ミュージックプレーヤー
- フルブラウザ ・カメラ

キーで機能を呼び出す

1 5



キー入力画面

スピードメニューが 表示されます。

音声での機能呼び出し:
 以降の操作◆P334
 「音声で機能を呼び出す」操作2

2 1~4 機能が起動します。

音声で機能を呼び出す

1 图 (1秒以上)



スピードメニューが 表示されます。

キーでの機能呼び出し:以降の操作◆P333「キーで機能を呼び出す」操作2

音声入力画面

2 5秒以内に呼び出す機能のキーワードを話す

機能を呼び出すときのキーワードとキー ワードが認識された後の動作は次のとおり です。

機能	キーワード	動作
ワンセグ	ワンセグ、チデ ジ、テレビ	ワンセグが起動 します。 ◆ P242
ミュー ジックプ レーヤー	オンガク、ミュージック、オンガク サイセイ、オンガ クサイセー、 ミュージックプ レーヤー、チャク ウタフル	
フルブラ ウザ		ホーム設定で登録 されたホームペー ジが表示されま す。*1 → P254
カメラ		静止画撮影が起動 します。 ◆ P128

- ※ 1: アクセス設定が「利用しない」のときはアクセス設定画面が表示されます。
- 音声入力の中止: (等)
- バイリンガル設定を英語表示にしているときは、を1秒以上押しても音声入力画面は表示されずキー入力画面が表示されます。
- イヤホンマイク設定を「イヤホンマイク」にし、平型スイッチ付イヤホンマイク (別売) などを接続しているとき、音声入力画面ではFOMA端末の送話口のみから音声が伝わります。
- 周囲に騒音があるときは「もう一度静かな場所で音声を入力してください」と表示されます。また、正しく認識されなかった場合は、その旨のメッセージが表示されます。
 を押して再度キーワードを話してください。

- FOMA端末を顔の正面(10cm以下を推奨) に持つか、通話と同じように顔の横に持って お話しください。
- 周囲が騒がしい場所では正しく認識されない 場合があります。周囲が騒がしい場所では FOMA端末を口に近づけてお話しください。
- できるだけはっきりと丁寧にお話しください。ゆっくりすぎや早口にならないようご注意ください。また、小声や大声にならないようご注意ください。
- 咳払いや「えー」、舌打音などを出さないでください。また、送話口に息を吹きかけないようにしてください。
- 送話口を指でふさがないようご注意ください。
- 音声の途中に無音部分ができないようにお話しください。

自分の名前やメールアドレスなどを 登録する _{自局番号}

1 MENU 0



自局電話番号には、 FOMA端末に挿入し ているFOMAカード の電話番号が表示されます。

2 □ ▶ 端末暗証番号を入力 ▶ 各項目を設定 ▶ □



ません。

・ ○ でページを切り 替えられます。

- 各項目の設定方法◆P71「FOMA端末電話帳に登録する」操作3
 ただし、メモリ番号とグループは設定でき
- 1件目の電話番号には、ご契約の電話番号 (自局電話番号) が表示されます。変更は できません。

おしらせ =

- 自局番号のメールアドレスを変更しても、i モー ドのメールアドレスは変更されません。また、 i モードのメールアドレスを変更しても、自局番 号のメールアドレスは変更されません。i モード のメールアドレスを確認・変更する方法について は、『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA> 編)」をご覧ください。
- 自局電話番号はFOMAカードに登録されています。 それ以外の項目は、FOMA端末に登録されます。
- ②in1がAモードまたはデュアルモードのときは、 自局電話番号欄にAナンバーが表示されます。B モードのときは、Bナンバーが表示されます。デュ アルモードのときは、区 Bナンバーの表示を切り替えられます。

自局番号の詳細を表示する

MENU 0

端末暗証番号を入力



示を切り替えられま す。

- 登録した電話番号に発番号設定をすると 「自局情報」の右側に □ が表示されます。
- サブメニューから、次のような操作ができ ます。
 - ・メール作成●P75
 - ·SMS作成●P75
 - ・URL起動(サイト表示) ◆P75
 - ・発信オプション^{※ 1}(自局電話番号への 発信を除く) ●P51
 - 項目コピー ●P79
 - · 発番号設定※1 →P81
 - ・メールアドレス入替え●P80
 - · 基本情報 ●P78
 - · 画像/名前表示切替●P79

※ 1: 自局電話番号の表示中を除く

■ 登録内容の編集: PEN 2 ● 登録内容を編 集して回

■ 登録内容のリセット: № 3 bはい

おしらせ

- 2in 1 がデュアルモードのとき、Aナンバーの自局 番号を表示中の場合はAナンバーで、Bナンバー の自局番号を表示中の場合はBナンバーで電話が 発信されます。
- 2in1がONのときは、表示中の自局番号のみリヤッ トされます。

声や画像を録音/録画する

音声メモ/動画メモ

待受中に自分の声をメモ代わりに録音したり (待受中音声メモ)、音声電話やテレビ電話で通 話中に相手の声や画像を録音/録画したりしま す (诵話中音声メモ/動画メモ)。

- 通話中音声メモと待受中音声メモは、1件につ き最大30秒、合わせて最大4件録音できます。
- 動画メモは、1件につき最大30秒録画できま す。最大保存件数

 ●P430
- 電波の状態により、通話中音声メモ/動画メ モの録音内容が途切れたり、録画画像が乱れ ることがあります。
- 圏外通知や番号変更案内などのガイダンスは 録音できません。

通話中に相手の声や画像を録音/録画 する

音声電話通話中は相手の声だけが録音されます。 テレビ電話通話中は相手の声と画像が録音/録 画されます。

通話中に □ (1秒以上)

録音/録画が開始されます。

録音/録画可能時間の目安







テレビ電話通話中 動画メモ

- 動画メモ録画中は、テレビ電話画像選択の 動画メモ画像の設定に従って画像が相手 に送信されます。
- 動画メモ録画中に
 を押すと、録画可能時間の目安と通話時間表示が切り替わります。
- 残り約5秒になると、終了予告音(ピピッ) が鳴ります。終了時には「ピーッ」と音が 鳴ります。ただし、終了予告音や終了音は 録音されません。
- 録音/録画を途中で停止する: ™ (1秒以上)
- 動画メモは i モーションの「カメラ」フォルダに保存されます。

動画/ i モーションの再生方法 → P268

通話中音声メモ/動画メモを録音/録画しているときにFOMA端末を閉じた場合の動作◆P57

待受中に自分の声を録音する

1 ⊤√3

約3秒後に「ピーッ」と音が鳴り、録音が開始されます。

- 残り約5秒になると、終了予告音(ピピッ) が鳴ります。終了時には「ピーッ」と音が 鳴ります。ただし、終了予告音、終了音は 録音されません。
- 録音を途中で停止: ③ / 🗖 / 🗇 /

音声メモを再生する

1 TV **4**

音声メモー覧が表示されます。音声メモー 覧には、通話中音声メモと待受中音声メモ の両方が表示されます。

🤈 音声メモを選び 🕏



音声メモが再生され ます。

再生停止:音量調整:

スピーカーホン機能 の切り替え:

- 経過時間の目安

🤾 はい/いいえ

はい…再生した音声メモが削除されます。

音声メモ一覧の見かたと操作



● 状態アイコン

∰: 通話中メモ

表示なし: 待受中音声メモ

- ② Bナンバーの発着信 (2in1がデュアルモードの とき)
- ③ 海外滞在時の音声メモ※1
- 4 国際電話の通話中音声メモ
- 電話番号/名前(電話帳に登録している場合) 発信者番号非通知理由/音声メモ(待受中音 声メモの場合)
- 選ばれている音声メモの録音日時(海外滞在時は滞在地の日時)
- 電話番号/発信者番号非通知理由/音声メモ (待受中音声メモの場合)
- 3 マルチナンバーの名称(マルチナンバーを契約している場合)
- ※ 1:タイムゾーンが「GMT+09:00」の場合 や、録音日時が記録されなかった場合は、 表示されない場合があります。
- 音声メモ一覧からの音声メモ削除:音声メ モを選び (max) 2 1 しはい
 - ・全件削除: ■22 端末暗証番号を入力 はい
- 音声メモ一覧から電話番号を電話帳に登録:
 - ① 通話中音声メモを選び 🖦 4
 - 登録済みの電話帳データへの追加:通話 中音声メモを選び 5
 - ② 1 ~ 2 > 名前やメールアドレスなどを登録
 - 登録済みの電話帳データへの追加:
 1 ~ 2 ▶ 相手を選び ⑤ ▶ 登録内容を 修正

おしらせ

● 通話中音声メモの場合、音声メモ一覧で相手を選び を押すと音声電話、を を押すとテレビ電話をかけられます。

- 2in1がAモードのときはAナンバーの通話中音声メモのみ、BモードのときはBナンバーの通話中音声メモのみ表示されます。デュアルモードのときは、すべての通話中音声メモが表示されます。待受中音声メモは、2in1のモードに関わらず表示されます。
- 動画メモは、2in1のモードに関わらず表示されます。
- 音声メモの「全件削除」を行った場合は、2in1の モードに関わらず、すべての音声メモが削除され ます。

通話時間・料金を確認する

通話時間/通話料金

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の 通話時間と通話料金を確認できます。

- 通話時間は、音声電話通話時間とテレビ電話通 話時間、64Kデータ通信時間が表示され、かけ た場合とかかってきた場合の両方がカウント されます。
- 通話料金はかけた場合のみカウントされます。 ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番 号案内(104)などに通話した場合は、「O YEN」 または「******YEN」と表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、 FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、 蓄積されている積算料金が表示されます (2004年12月から積算開始)。
 - ・901iシリーズより前に発売されたFOMA端末でも通話料金はFOMAカードには蓄積されていますが、表示はできません。
- 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間/通話料金とは異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。
- 2in1をご契約の場合、通話時間と通話料金にはAナンバーとBナンバーの合計が表示されます。

通話時間を確認する

1 MENU 8 6 8 1

以前に通話時間を積算リセットした場合は、その時点からの積算通話時間が表示されます。

直前通話時間:

直前に発着信した音声電話、テレビ電話、 データ通信の通話・通信時間。

積算通話時間(音声)/ (テレビ電話)/

音声電話/テレビ電話/データ通信で通話・通信した積算時間。

前回リセット日時(音声)/(テレビ電話) / (データ):

音声電話/テレビ電話/データ通信の積 算通話・通信時間を前回リセットした日 時。

■ 積算通話時間のリセット:

- ① 通話時間確認画面で □ → 端末暗証番 号を入力
- 2 1 ~ 4 はい
 - 通話時間画面に戻す: 四

通話料金を確認する

1 MENU 8 6 8 2 1

以前に通話料金を積算リセットした場合は、その時点からの積算通話料金が表示されます。

直前通話料金(音声)/(テレビ電話)/ (データ):

直前にかけた音声電話/テレビ電話/ データ通信の通話・通信料金。

積算通話料金:

音声電話、テレビ電話、データ通信の通話・通信料金の積算料金。

前回リセット日時:

積算通話料金を前回リセットした日時。

■ 積算通話料金のリセット:通話料金確認 画面で□□▶PIN2コードを入力▶はい

おしらせー

- 着もじの送信料金はカウントされません。
- WORLD CALL 利用時の国際通話料はカウントされます。その他の国際電話サービス利用時はカウントされません。

- 直前通話料金の情報がない場合は、「****** YEN」と表示されます。
- 通話中に音声電話とテレビ電話を切り替えた場合の直前通話料金は、通話内のそれぞれの合計金額が表示されます。ただし、切り替え中は、料金は加算されません。
- 直前および積算の音声電話通話時間やテレビ電 話通話時間、データ通信時間が9999時間59分 59秒を超えると、0秒に戻ってカウントされます。
- FOMA端末の電源を切ると、直前通話時間は保持されますが、直前通話料金は「*****YEN」と表示されます。
- 着信中や相手を呼び出している時間はカウント されません。
- i モード通信、パケット通信の通信時間や通信料金はカウントされません。i モード利用料などの確認方法については、i モードご契約時にお渡しする『ご利用ガイドブック(i モード<FOMA>編)』をご覧ください。

通話料金を自動でリセットする

通話料金自動リセット設定

毎月1日の0時に積算通話料金を自動リセット します。

- 1 MENU 8 6 8 2 4
- 9 端末暗証番号を入力▶□
 - •解除:端末暗証番号を入力 2
- 3 PIN2コードを入力

おしらせ ---

- ●「ON」にしても、設定時と異なるFOMAカード に差し替えて電源を入れると設定は解除されま す。設定時のFOMAカードを差し込んでも設定は 元の状態に戻りません。
- ●「ON」にしているときは、日付時刻設定で、翌 月以降へ日付時刻が変更されたときもリセット されます。
- ●「ON」にし、1日の 0 時になったときに電源が入っていない場合や通話中の場合は、電源を入れたときや通話終了後にリセットされます。
- 「ON」にすると、電源を入れるたびにPIN2コードの入力と、日付時刻設定時の端末暗証番号入力が必要になります。

通話料金の上限を設定して知らせる

通話料金上限通知

通話料金の上限金額を設定し、積算通話料金が 設定金額を超えると、アラームやアイコンで通 知します。

• 通話料金通知はあくまで目安であり、実際の 通話料金とは異なる場合があります。

1 MENU 8 6 8 2 2

2 端末暗証番号を入力▶各項目を設定▶

通話料金上限通知:

上限金額を超えたときに通知するかを設定。

料金上限(円):

料金の上限値を設定(10円単位で10~ 100000円)。

通知方法:

アラームとアイコンで通知するか、アイコンのみで通知するかを設定。

「アラーム+アイコン表示」にした場合は、アラーム音、アラーム時間(秒)を 設定します。

アラーム音:

アラーム音をメロディから選択。

アラーム時間(秒):

アラームを鳴らす時間を設定(1~60秒)。

おしらせ =

- 通話中または通信中に設定した料金の上限を超えると、ディスプレイ上部に¥が表示されます。
- 通知方法が「アラーム+アイコン表示」のときは、通話または通信終了後、待受画面に戻るとアラームが鳴り、通話料金が上限を超えた旨のメッセージが表示されます。ただし、通常マナーモド中は、メッセージは表示されますが、アラームは鳴りません。オリジナルマナーモード中は、オリジナルマナーモード設定の電話着信音量に従って鳴ります。また、通話料金自動リセット設定が「ON」のときに、1日0時に通話料金の上限を超える通話や通信を行った場合、アラームは鳴らず、メッセージも表示されません。
- アラームは、電話着信音量で設定した音量で鳴ります。
- ▼ラームが鳴っているときにキー操作を行ったり、他の機能が起動するとアラームは止まります。また、プロテクトキーロックの一時解除中は、FOMA端末を閉じても止まります。

●「ON」にした後に異なるFOMAカードに差し替えた場合でも設定は保持されます。

上限通知アイコンを消去する

上限通知アイコン消去

1 1 8 6 8 2 3 端末暗証番 号を入力 はい

電卓として使う

電卓

FOMA端末で四則演算(+、-、 \times 、 \div)ができます。

- ・ 最大8桁入力できます。
- スケジュール帳やメモ帳の入力欄から電卓を 起動し、計算結果を入力欄に挿入できます。
 ◆P353
- 1 MENU 7 4
- **2** ①~9、0、♦ (+、−、×、÷) を使って計算



- 入力した数字の1桁 削除: ☑
- すべて削除: 「タリア]
- 小数点の入力: ※
- 表示中の数字の+と
 - を切り替え: #

₹ (3)

) 計算結果が表示されます。

計算結果の削除: [タリア]

- 計算結果のコピー: № 1
 - コピーした数値の貼り付け: mm 2
 - 記録できるのは1件のみで、新たにコピー するか電源を切るまで記録されます。
 - コピーした数値は、メモやメール作成 画面などの入力欄に何度でも貼り付け ることができます。また、メモやメー ル作成画面などの入力欄から最大上位 8桁の半角数字をコピーして、電卓画面 に貼り付けられます。
 - 電卓に貼り付けた数値に続けて数字を 入力することはできません。

おしらせ-

● 計算結果の整数部分が8桁を超えたり、0で除算するとエラーとなり、「E」と表示されます。解除するには 2m2 を押します。小数点を含む数値が8桁を超える場合は、表示に収まらない小数部分が四捨五入されます。

メモを作成する

メモ帳

- 最大50件登録できます。
- 1 MENU 7 2 MINU 各項目を設定 MINU 1

種別アイコン:

種別アイコンを選択。

メモ内容:

全角1000/半角2000文字まで入力可。

メモ内容を入力しないと登録できません。

期限:

メモの期限を選択。

- **あり**…日付欄を選択し、期限を入力します。また、メモ一覧で完了/未完了を切り替えられます。
- 2050年12月31日まで設定できます。

メモを確認する

1 MENU 7 2

メモ一覧が表示されます。メモ一覧には、1 行表示と2行表示があります。

2 メモを選び(巻)

メモ帳参照画面が表示されます。



- 電話番号・メールアドレス・URLが含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を利用できます。
- メモの編集: □ 各項目を編集 □
- メモからメールを作成: №№ 5

メモ一覧の見かたと操作

例 2行表示のとき



● 状態アイコン

📝 : 完了

🕘:未完了(期限2日以上前)

🔐: 未完了(期限1日前または当日)

ま完了(期限超過)表示なし:期限なし

- 2 種別アイコン
- ③ メモ内容
- 4 期限(1行表示のときは表示されません)
- 完了/未完了の切り替え:メモを選び 🖾
- 1行表示/2行表示の切り替え: 5-
- 特定の種別アイコンのメモのみ表示(アイコン別表示モード):■■4 2 車別アイコンを選び(8)
 - 全件表示に戻す: MEN 4 1
- 期限を設定したメモを完了状態別に表示: [5] 1 ~ 3

「すべて表示」「完了のみ表示」「未完了のみ 表示」から選択できます。

■ メモの並べ替え: № 6 ▶ 各項目を設定

対象: 並べ替えの方法を設定。 順序: データの並び順を設定。

おしらせ =

- メモ帳参照画面でメモの完了/未完了の切り替え: | | 完了に変更/未完了に変更
- メモ一覧からのメモの編集: ►無集
- メモ一覧からメールを作成:メールの本文にする メモを選び[日本] メール作成

メモからスケジュールを登録する

メモ帳の内容をスケジュール帳に登録するには、メモ帳のサブメニューから行う方法と、 Date To形式で記述したメモから登録する方法 があります。

サブメニューからスケジュールに登録する

1 (ア) (マントメモを選び(タント) (全) (イント) (イント)

メモ内容:

要約・メモに全角300/半角600文字まで登録。

期限:

開始日時/終了日時に登録。期限が設定 されていない場合は、当日の日付が登録。

種別アイコン、完了/未完了アイコンは登録されません。

Date To形式からスケジュールを登録する

Date To形式とは、次の形式の文字列で構成されます。項目はすべて必須です。

開始年月日 開始時刻 終了年月日

2008/05/20 | 10:00 | ~ | 2008/05/20 |

11:00□ミーティング✔

終了時刻 内容 改行までが内容とみなさ れます。

- □は半角の空白を示します。画面には表示されません。
- 年月日と時刻は半角文字で入力してください。内容は全角100/半角200文字まで入力できます。最大文字数を超えた文字は削除されます。
- 年は西暦、時刻は24時間制です。月や日が1 ~9のときや、時や分が0~9のときは前の0 は省略できます。
- 1 [™] 7 2 Date To形式で記述して あるメモを選び ^⑤

2 Date To形式の記述を選び **③** ▶ スケ ジュールを登録



おしらせー

メモー覧からの作成:スケジュールに登録するメモを選び ► スケジュール作成

メモを削除する

1 MENU 7 2

7 メモを選び № 3 1 ▶ はい

■ 複数削除: № 3 2 > メモを選び® > □ > はい

■ 全件削除: 3 3 ▶ 端末暗証番号を 入力 ▶ はい

■ 完了メモの削除: MEN 3 4 bはい

おしらせ -

メモ帳参照画面からの1件削除: ➡▶削除

電子辞典を利用する

- 電子辞典には、次の辞典が登録されています。
 - 明鏡モバイル国語辞典
 - ・Gモバイル和英辞典
 - ・Gモバイル英和辞典
- 検索履歴からも検索できます。検索履歴は最大20件記録されます。20件を超えた場合は、 一番古い履歴に上書きされます。
- 凡例についてはマイドキュメントの「プリインストール」フォルダに保存されている「辞典機能」を参照してください。

明鏡モバイル国語辞典で「修める」を調べるとき

- **1 №№ 7 5 ▶明鏡モバイル国語辞典**
- 2 入力欄 ▶ 「おさめる」を入力 検索結果が表示されます。



一入力欄

検索結果一覧

読みと表記が表示されます(Gモバイル英和辞典の場合は表記のみ)。

選ばれている単語の詳細情報の先頭部分

- 入力文字は、全角20/半角40文字までです。
- 見出し語が長い場合は、途中までしか表示されません。
- 単語によっては正しく検索できない場合があります。
- 検索履歴からの検索: № 1 ▶ 単語を選び(*)



- 1件削除:単語を選び 🖦 1 🕨 はい
- 複数削除: №単語を選び

回りはい

- ・全件削除: [■] 3 ▶端末暗証番号を入力▶はい
- 別の辞典での検索: □□ 2 ▶ 別の辞典を 選び ③ ▶ 検索
- 🤦 「おさめる【修める】」を選び 🕏
- / 詳細情報を確認



- 検索画面に戻る: 🕙
- 前後の見出し語の詳細情報: ♀
- コピー :
 - 1 MENU 1
 - ② コピーする範囲の開始位置を選び <<p>● 終了位置を選び

- 全文選択: **MENU** 🕙
- 開始位置の指定し直し: クリア
- カーソルを文頭/文末に移動:開始 位置指定後に 🕪 / 🔘

おしらせ =

詳細画面から別の辞典で検索: ■ 別の辞典で検索

漢字などを大きく表示する デ漢字

書きかたが分からない漢字などを拡大して表示 します。

例 「瀟洒」(しょうしゃ)を表示するとき

1 №№ 7 6 入力欄 「瀟洒」を入力



全角・半角を問わず16文字まで入力できます。

スイッチ付イヤホンマイクの使いか た スイッチ付イヤホンマイク

イヤホンマイク端子に別売りの平型スイッチ付イヤホンマイク(平型ステレオイヤホンセット含む)を接続すると、スイッチを押すだけで音声電話をかけたり、音声電話やテレビ電話を受けたりできます。

 イヤホンジャック変換アダプタPO01 (別売) を使うと、従来のイヤホンマイクを使うこと ができます。

スイッチ付イヤホンマイクを接続する

平型スイッチ付イヤホンマイクなどをFOMA端末に接続するには、イヤホンマイク端子のカバーを開け、平型スイッチ付イヤホンマイクなどの接続プラグを美し込んでください。◆P24

- 平型スイッチ付イヤホンマイクなどのコードを FOMA端末に巻き付けないでください。電波の 受信レベルが低下する場合があります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクなどのコードを FOMAアンテナに近づけると、ノイズが入ることがあります。
- プラグは確実に差し込んでください。途中で 止まっていると音が聞こえない場合がありま す。

スイッチを押して音声電話をかける

電話番号をイヤホンスイッチ設定で登録した相 手に、平型スイッチ付イヤホンマイクなどのス イッチを押すだけで音声電話をかけられます。

1 「ピピッ」と音がするまで、スイッチを 1 秒以上押す

イヤホンスイッチ設定でのメモリ番号の1件 目に登録されている電話番号に音声電話が かかります。

2 通話が終わったら、「ピッ」と音がする までスイッチを 1 秒以 ト押す

おしらせ =

- イヤホンスイッチ設定でのメモリ番号がシーク レット属性の場合は、シークレットモードにして から、操作してください。
- キャッチホンをご契約でサービスを開始に設定している場合でも、通話中に第三者の電話番号を入力し、スイッチを押しても電話はかけられません。スイッチを押すと、通話が終了しますのでご注意ください。
- FOMA端末とmicroSDメモリーカード間でデータを移動またはコピーしている場合は、スイッチを押しても電話をかけられません。
- 2in1がONのときは、電話帳2in1設定に従って発信されます。

スイッチを押して電話を受ける

- 1 電話がかかってきたら、「ピピッ」と音 がするまでスイッチを 1 秒以上押す
- 2 通話が終わったら、「ピッ」と音がする までスイッチを 1 秒以上押す

おしらせー

- 平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続して通 話中にFOMA端末を閉じた場合の動作
 ◆P57
- キャッチホンをご契約でサービスを開始にしている場合は、通話中にかかってきた音声電話に、スイッチを1秒以上押して出られます。

イヤホンマイクのスイッチ動作を設定 する ィヤホンスイッチ設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどのスイッチ を押すだけで電話をかける相手をFOMA端末電 話帳のメモリ番号で設定します。

- 1 MENU 8 4 4 3
- **7** イヤホンスイッチ設定欄▶□



- 解除: 2 > 四
- 2 電話帳メモリ番号欄
- / 相手を選び (●) □

おしらせ =

● 本機能で設定しているメモリ番号の電話帳データを削除したり、メモリ番号の入れ替えや他の電話帳データで上書きしたりすると、本機能は解除されます。

イヤホンをつないで自動で電話を受ける オート着信機能設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続しているとき、かかってきた電話を自動的に受けられるように設定します。

音声電話やテレビ電話を自動的に受けると、接続したイヤホンマイクなどから音声が聞こえます。

- 通話中の着信は、本機能が設定されていても 動作しません。
- 公共モード(ドライブモード)中は、本機能は動作しません。
- 1 MENU 8 4 4 2
- 7 自動着信機能欄▶□
 - 解除: 2) 即
- 3 自動着信機能時間(秒)欄▶自動着信 するまでの時間を入力(0~120秒) ▶□

おしらせ =

- テレビ電話をオート着信で受けた場合、テレビ電 話画像選択で設定した代替画像を送信し、自動的 にテレビ電話を開始します。
- ◆ 本機能と伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサービスのいずれかを同時に設定している場合、設定した呼出時間により、優先順位が異なります。
- ◆ オート着信機能設定の自動着信機能時間と伝言 メモの応答時間は、同じ時間に設定できません。
- 自動着信機能時間を呼出動作開始時間設定の時間以内に設定すると、電話帳に登録していない相手から電話がかかってきた場合は、オート着信機能は動作しません。

イヤホンからのみ着信音を鳴らす イヤホン切替設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続したときに、着信音やアラームなどをイヤホンからのみ鳴らすように設定します。

1 MENU 8 4 4 1 1 7 ~ 3

おしらせ =

- ●「イヤホン(20秒後通知有)」(着信音やアラームの開始から約20秒経過しても電話に出なかったり、アラームを終了させなかった場合にスピーカーからも音を鳴らす設定)、または「イヤホンヤスピーカー」の場合でも、以下の音はイヤホンからのみ鳴り、スピーカーからは鳴りません。
 - 通常マナーモード中のお知らせタイマーのア ラーム、目覚まし音、スケジュールアラーム
 - メロディ、動画/iモーション、音楽データの 再生音、ワンセグ/ビデオの音声

イヤホンマイクから音声を伝える

イヤホンマイク設定

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続した ときに、自分の声がイヤホンマイクから伝わる ように設定します。

1 MENU 8 4 4 4 1 ~ 2

おしらせ =

● 平型スイッチ付イヤホンマイクなどが接続されて いないときは、本設定に関わらず、FOMA端末の 送話口から音声が伝わります。

電源を入れたときの起動時間を短縮 する クイック起動設定

1 MENU 8 6 5 1 ~ 2

おしらせ -

- ●「ON」にしていても、次の場合は通常の起動時間がかかります。
 - ・電池残量が2以下のとき
 - 電池パックを取り付け直したとき
 - 電源を切ってから24時間が経過したときなど

各種機能の設定状況を確認する

設定状況確認

パーソナルデータロック中は、ロックされている項目の設定状況が「---」で表示されます。

1 MENU 8 6 8 4

? ②で各種設定状況を確認

 ・

 で画面が切り替わります。

各種機能の設定をリセットする

各種設定リセット

各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻しま す。

- 設定リセットを行ったときにお買い上げ時の 状態に戻る機能については、「メニュー一覧」 をご覧ください。「メニュー一覧」に記載され ていない機能やデータで、お買い上げ時の状態に戻るものは次のとおりです。
- ・基本設定を選択したとき:

マナーモード、公共モード(ドライブモード)、メロディの動作設定の音量、上限通知アイコン、顔文字・絵文字・記号の入力履歴

- ・フルブラウザ設定を選択したとき: Cookie情報
- ・変換学習データを選択したとき: 入力予測機能で登録されたデータ
- 1 MENU 8 6 8 6
- 🤈 端末暗証番号を入力▶項目を選び 🕏



? 回>はい

おしらせー

j モード設定をリセットした場合、待受画面に i チャネルの情報はテロップ表示されなくなりま す。その後、情報が自動更新されるか、待受画面 で「クリア を押してチャネル一覧を表示すると、最新 の情報が受信され、待受画面にテロップ表示され るようになります。

登録データを一括して削除する

データー括削除

登録されているデータを削除し、各種機能の設 定内容をお買い上げ時の状態に戻します。

- 保護したデータも削除されます。
- データー括削除を行うときは、電池をフル充 電しておいてください。電池残量が不十分の 場合は、データー括削除できないことがあり ます。
- お買い上げ時に登録されている次のデータは 削除されます。
 - ・「iD 設定アプリ」、「DCMXクレジットアプリ」 以外の i アプリ
 - キャラ雷
 - ・データBOXのマイピクチャの「デコメピク チャー、「デコメ絵文字」、「アイテムーフォル ダ内の画像
 - ・マチキャラ
- ・きせかえツール
- 保存・登録した次のデータは削除されます。
 - ・着もじメッヤージ(送信メッヤージ履歴含 **す**;)
 - ・メールテンプレート・メールグループ
 - ・ブックマーク
- ·URL入力
- ·URL履歴
- 画面メモ
- ・ラストURL
- i チャネル(受信した情報)
- iアプリ
- i アプリの履歴表示
- ・電話帳データ
- ・電話帳お預かりサービスの電話帳通信履歴
- ・着信履歴
- ・リダイヤル
- 音声メ干
- ・バーコードリーダーで読み取ったデータ
- ・メモ帳
- ・トルカ 通話時間
- 単語・定型文
- USSD登録
- ・応答メッセージ登録

- · 白局番号(白局電話番号以外)
- 辞典の検索履歴
- 作成したフォルダ・アルバム
- ・メッヤージR/F
- ・iモードメール
- ・チャットメール ·SMS
- ・伝言メモ(録音した応答ガイダンス含む)
- ・データBOX内の「プリインストール」、「メー ル添付メロディ」フォルダ以外のデータ
- ・ダウンロード辞書 ・スケジュール
- ・ICカードロック設定の音声データ
- ・マチキャラ
- ・きせかえツール
- ・オリジナル証明書
- ・ワンセグイメージ
- ・チャンネルリスト
- 放送用保存領域
- ・テレビリンク
- ワンセグの予約スケジュール
- ・ 直デン
- 各種設定リヤットの対象となる機能^{※ 1}と次の 機能は、お買い上げ時の状態に戻ります。
 - ・メール振り分け設定 ・伝言メモ設定
 - ・チャットメール画面から行う設定
 - ・静止画撮影 動画撮影
 - ・サウンドレコーダー ・端末暗証番号
 - プライバシーモード設定
 - · 着信/受信時表示設定 · 日付時刻設定
 - ・テレビ電話使用機器設定
 - ・通話料金自動リセット設定
 - ・ 诵話中着信動作選択 ・メニュー設定
 - ・変更したフォルダ名 ・セレクトメニュー
 - ・ブックマークのツータッチサイト登録
 - i アプリのソフト一覧から行う設定
 - ・電話帳から行う設定
 - ・電話帳お預かりサービスの送信設定
 - ・スケジュール帳から行う設定
- ・マイピクチャ・i モーション・メロディ・キャ ラ電・マイドキュメントの動作設定
- ・赤外線诵信のデータ送受信設定
- ・ミュージックプレーヤーの動作設定
- 目覚まし
- ・ソフトウェア更新 (予約更新)
- ・2in1設定
- ※]: 送達通知を除くSMS設定とCA証明書] ~13を除く証明書管理は戻りません。

1 № 8 6 8 7 ▶ 端末暗証番号を **入力** はい

再起動中にデーター括削除されます。

おしらせい

- 次のデータは削除されません。また、お買い上げ 時の設定に戻せません。
 - 更新お知らせアイコン (消去していた場合は再び表示されます)
 - おサイフケータイ対応 i アプリとその関連データ
 - FOMAカードやmicroSDメモリーカードに保存・登録・設定されているデータ
 - パソコンから設定したデータ通信の設定
- 削除されるデータが多い場合は、再起動に時間が約1分程度かかるときがあります。途中で電源を切らないようご注意ください。
- データー括削除を行った場合、待受画面に i チャネルの情報はテロップ表示されなくなります。その後、情報が自動更新されるが、待受画面で 2027を押してチャネル一覧を表示すると、最新の情報が受信され、待受画面にテロップ表示されるようになります。
- 2in1がONのときは、2in1のモードに関わらず データが削除されます。
- お買い上げ時に登録されているデータ・i アプリは、i モードサイト「My D-style」からダウンロードできます(◆P296)。ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。

文字入力

文字入力について	348
入力方法を設定する	
かな入力方式で文字を入力する	かな入力方式 349
定型文を登録する	定型文登録 353
コピー/切り取りして貼り付ける	文字コピー 354
区点コードで入力する	区点コード入力 354
よく使う単語をあらかじめ登録する	単語登録 354
ダウンロードした辞書を使用する	ダウンロード辞書 355
スロット入力方式で文字を入力する	スロット入力方式 355

「区点コード一覧」について、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。PDF版「区点コード一覧」をご覧になるには、Adobe® Reader® (バージョン 6.0 以上を推奨) が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROMからインストールできます。

文字入力について

FOMA端末には、電話帳やメールなど、文字を入力して活用する多くの機能があります。

- 文字の入力方式には「かな入力方式」と「スロット入力方式」があります。
 - ・かな入力方式は、1つのキーに複数の文字が 割り当ててあり、キーを押すたびに文字が切 り替わります。 ◆P396
 - ・スロット入力方式は、スロット入力ボードに表示された文字から、入力文字を指定します。 ◆P355
 - ・スロット入力方式では、全角カタカナ、全角 英字、全角数字は入力できません。
- 文字には「全角文字」と「半角文字」があります。全角文字や全角の空白、改行は、半角文字2文字分にカウントされます。半角文字では、濁点・半濁点も1文字分にカウントされます。
- 入力する文字の呼び出しかたがわからない場合などは、区点コードで入力できます。
- 入力できる漢字はJIS第一水準漢字・第二水準 漢字です。
- 複雑な漢字は、一部変形または省略して表示されます。
- 本書では最後に
 を押す操作も含めて「入力 する」(操作文では「入力」)と表記しています。

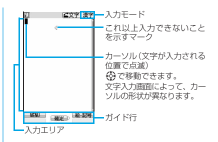
文字入力画面の見かた

「全画面入力」と「インライン入力」の2種類があります。

• 入力欄によっては、選べる場合とどちらか一 方しか利用できない場合があります。

全画面入力

入力欄を選び®を押すと、入力エリアが全画面表示されます。



インライン入力

入力欄を選び □~ 9、 0、 ※、 (#)を押し、文字を直接入力します。 ®を押すと文字が確定します。



入力モードを切り替える

例 ひらがな/漢字モードから全角英字モード に切り替えるとき

1 文字入力画面で 🗹

入力モード (現在の状 入力 態) の入 漢字: ひらがな/漢字 示さ 全計: 全角カタカナ** 1 漢

全加:全角カタカナ** ¹ 全英:全角英字** ¹ 全数:全角数字** ¹ 半加:半角カタカナ 半英:半角英字

半数:半角数字※1

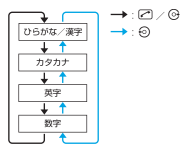
入力モード(選択途中 の入力モードが反転表 示されます) 漢 : ひらがな/漢字 ア : 全角カタカナ** 1

l : 全角数字^{※ 1} アァ : 半角カタカナ Aa: 半角英字 12: 半角数字^{※ 1}

A : 全角英字※ 1

※ 1:スロット入力方式では切り替えできません。

プ はたは⊕で「Aa」を選ぶ



? ۞で「A」を選び⑤

おしらせ -

- 文字入力画面によって切り替えられる入力モードが異なります。
- ひらがなしか入力できないときの入力モードは 「全かな」と表示されます。

入力方法を設定する

入力設定

1 № 8 6 2 5 **各項目を設定** □

入力方式:

「かな入力」または「スロット入力」を設定。

•「スロット入力」に設定すると、以下の 項目は設定できません。

入力予測:

予測変換候補の表示/非表示を設定。

自動カーソル:

カーソルが右側に自動移動する速さを設定。

遅い…約1.5秒後に移動

普通…約1秒後に移動

速い…約0.5秒後に移動

- 自動カーソル機能は、次の入力モードの ときに有効です。
 - · ひらがな/漢字
 - ・全角/半角カタカナ
 - · 全角/半角英字

自動カーソル機能によってカーソルが右 に移動した後でも次の操作ができます。

★: 濁点/半濁点を付ける

• [5]: 大文字/小文字を切り替える

■: 1つ前の文字に戻す

文字入力中に設定を変更する

・文字を確定する前やデコメール装飾選択画面、インライン入力画面では、サブメニューは表示されません。

1 文字入力画面で ▶ 入力設定 ▶ 1 ~ 3

- 「かな入力」と「スロット入力」の切り替え: 「T
- •「入力予測ON」と「入力予測OFF」の切り 替え:**2**
- 自動カーソルの移動時間の設定: 31 ~ 4

かな入力方式で文字を入力する

かな入力方式

文字を入力する

かな漢字変換

例 メール本文に「企業」と入力するとき

1 メール本文の入力画面で「きぎょう」 と入力



き: ② を2回 ▶ ③ (自動カーソル機能に よってカーソルが移動したときは必要 ありません)

ぎ: 2を2回>米

ょ: **8** を3回**>** 5 う: **1** を3回

- 文字の消去: [クリア]
- 大文字と小文字の切り替え:文字入力直 後に「手
- 文字に「゛」「゜」を付ける:文字を入力
 - 「゛」「゜」が付けられない文字のときは「゛」「゜」が全角で入力されます。
- 1つ前の文字に戻す:文字入力直後に 🖾
 - 押すたびに、通常の文字入力順とは逆の順に文字が切り替わります(例:…
 → 1 →お→え→う→い→あ→ 1 →
 …)。濁点や半濁点を入力したときは、切り替わりません。
- ひらがなのまま確定:ひらがなを入力 ▶操作3
- カタカナや英数字などに変換: № 変換 候補を選び(*) ▶ 操作3

2 🕮



- 予測変換候補が表示されていないときは、 (*)でもかな漢字変換されます。
- 変換前の状態に戻す: [タリア]

■ 変換候補の一覧表示:

回 を押しても目的の文字が表示されないときは、 ③またはもう一度 回を押すと変換候補が一覧表示されます。変換候補の一覧が複数ページあるときは、回を押すと次ページ、 ⑤を押すと前ページに切り替わります。 ④で変換候補を選び ⑥を押すか、各候補に割り当てられている 11~ 9、 0、 ★、 # を押します。



③

文字が確定します。

• 入力設定の入力予測を「ON」にしている ときは「閉じる」を選択します。

■ 文字の挿入:

☆ で挿入する位置までカーソルを移動し、 文字を入力します。入力した文字はカーソル位置に挿入されます。

■ 文字の削除:

- カーソルが入力文字の途中にある場合 (例):ドコモ
 - · [クリア]: カーソル位置の 1 文字を削除
 - ・ / タリア (1 秒以上): カーソル位置の文字とそれ以降のすべての文字を削除
- カーソルが入力文字の末尾にある場合 (例):ドコモ太郎
 - ・ 「クリア]: カーソルの左の1文字を削除
 - ・ 「ツップ (1 秒以上): すべての入力文字 を削除

■ 改行:

入力欄によっては改行できない場合が あります。

<u>/</u>

文字入力が終了します。

複数の文節を一括変換する

全角で24文字まで変換できます。

例 「動物園に行きましょう。」と入力するとき

1 文字を入力 🗀

<u>どうぶつえんにいきましょう。</u> ょう。**」** 動物園に行きましょう。

■ 全確定: 🖭

動物園に行きましょう

■ 変換部分を確定:⑧

動物園に行きましょう。

■ 変換範囲を変更: 🕞

入力予測機能を使って文字を入力する

入力予測機能は、文字を入力したときに、読み の先頭部分が一致する予測変換候補が一覧表示 される機能です。

- 次の単語や文字列が候補として表示されます。
 - 標準搭載の単語
 - ・かな漢字変換で入力した単語
 - ・ダウンロード辞書で変換入力した文字列
 - ・単語登録した文字列
- 入力予測機能は、ひらがな/漢字モードのみで利用できます。インライン入力、スロット入力方式の場合は利用できません。

文字を入力

予測変換候補が表示されます。



1 文字ずつ入力する たびに候補は絞り込 まれます。

? ♀▶☆で候補を選び⑤



• 予測変換候補が選ばれているときは、次の 操作ができます。

❷/図:前ページ/次ページ切り替え

ご:かな漢字変換(予測変換候補は消えます)

候補が選ばれている状態で文字を入力した ときは、選ばれている予測変換候補が確定 し、入力した文字の予測変換候補が表示されます。

🤁 閉じる

予測変換候補が消えます。

変換学習データをリセットする

予測変換候補に登録された変換学習データをリセットします。

1 №N 8 6 2 3 ▶ 端末暗証番号を 入力 ▶ はい

顔文字・定型文を入力する

顔文字や、あらかじめ登録されている文、絵文字ことばを入力します。

例 顔文字を入力するとき

- 1 文字入力画面で № 総文字・記号・顔 文字 3
 - ・定型文の入力:文字入力画面で ▶ 定型 文・区点・引用 ▶ 1
- 2 1~9
 - 定型文のとき: 11~7



- 顔文字の入力履歴 が利用できるとき は 1 を選択できます。
- 定型文を作成した場合は、定型文のときに 7 を選択できます。
- 1 ~ 9 / 0 / * / #



- 定型文の内容の確認:定型文を選び
- ・顔文字の入力履歴は 最大 18 件まで表示 されます。18 件を超 えると、古いものか ら順に消去されま す。

おしらせ

- 顔文字はひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。
- 定型文一覧●P397

絵文字・記号を入力する

1 文字入力画面で 🕮



絵文字1の一覧が表示 されます。

履歴表示エリア (絵文字1、絵文字2、全 角記号、半角記号の最 初のページにだけ表示 されます)

- 回を押すと、絵文字2→絵文字D→絵文字1…と切り替わります。ただし、絵文字 D はメール本文と署名編集の文字入力画面の場合のみ表示されます。
- 半角/全角記号の切り替え: 🖦
- 複数ページの切り替え:昼または
- 履歴表示エリアには絵文字または記号が 最大10文字まで表示されます。10文字を 超えると、古いものから順に消去されま す。
- 絵文字Dは、マイピクチャの「デコメ絵文字」フォルダに保存されているときに表示されます。
- ? 絵文字・記号を選び ⑤
 - 連続して入力できます。
- עופ 🤰

おしらせ =

一部の記号は、ひらがな/漢字モードで読みを入 力して変換できます。

読み	入力できる記号
ぎりしあ	ギリシア文字
ろしあ	ロシア文字
すうじ	①~20、 I~X
けいせん	罫線記号
きごう	上記を除く全角記号

- 文字入力画面のサブメニューからの操作: 絵文字・記号・顔文字▶絵文字/記号
 - 絵文字や記号の一覧画面で を押すと、絵文字1と絵文字2、絵文字D(メール本文と署名編集の文字入力画面の場合のみ)または半角記号と全角記号を切り替えられます。

- ・絵文字D以外の絵文字や記号の一覧画面で連続して入力するときは 回 を押します。履歴表示エリアの上に連続入力エリアが表示され、絵文字の場合は10文字まで、記号の場合は全角10/半角20文字まで連続入力できます。 回を押すと、連続入力エリアに表示されている絵文字または記号が確定し、本文中に入力されます。ただし絵文字Dは連続入力できません。選択した時点で確定します。また、次のかっこの左側(例:{)を1つだけ選択した場合は、右側のかっこ(例:{)も自動的に入力されます。()[] { | 「」() [] { } { } ()
- 絵文字は、ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。 ◆P402
- 絵文字や記号は、赤外線通信などでデータ転送を 行った際、正しく表示されない場合があります。
- ブライバシーモード中(マイピクチャが「認証後に表示」の場合)は、文字入力画面で回を押してデコメ絵文字を表示してもダウンロードしたデコメ絵文字は表示されません。お買い上げ時に登録されているデコメ絵文字のみ表示されます。ダウンロードしたデコメ絵文字も表示するには、装飾選択画面で を選択してブライバシーモードを一時解除してください。
- メール本文に絵文字Dを挿入するとデコメールに なります。

データを引用して文字を入力する

電話帳データや自局番号の登録内容、電卓の計算結果やバーコードリーダーで読み取ったデータの文字列情報を引用して入力します。

• 入力欄によっては、文字入力画面を全画面入力に切り替えて操作してください。

電話帳データの内容を引用する

- 電話帳の文字入力画面では、電話帳データを 引用できません。
- 1 文字入力画面で □□□ ▶ 定型文・区点・引 用 ▶ ③ ▶ 電話帳データを選び ⑤
- 🤈 電話帳の内容を選び 🕏



 内容が長い場合は、 途中までしか表示されません。確認するときは、内容を選び 回を押します。
 を押すと引用できます。

自局番号の内容を引用する

- 自局番号の文字入力画面では、自局番号を引用できません。
- 1 文字入力画面で **■■** 定型文・区点・引用 4
- 2 端末暗証番号を入力 ▶ 自局番号の内容 を選び ⑤



内容が長い場合は、途中までしか表示されません。確認するときは、内容を選び回を押します。
 を押すと引用できます。

電卓の計算結果を引用する

- 引用できるのは、スケジュール帳とメモ帳の 文字入力画面です。
- 1 文字入力画面で ► 定型文・区点・引用 5 計算を行う ®

バーコードリーダーの読み取りデータを 引用する

- 引用できるのは、i モードとフルブラウザの URL入力画面と i モード中またはフルブラウ ザ中の文字入力画面です。
- 1 文字入力画面で □ 定型文・区点・引用 5 JANコードまたは QRコードを読み取る 8

読み取りデータの文字列が入力されます。

定型文を登録する 定型文登録

- 最大50件登録できます。
- 空白のみの定型文は登録できません。また、定型文に含まれる空白は次のように扱われます。
 - ・文字列の前後の空白 : 文字列の後の空白

は無効※1

・文字と文字の間の空白: 有効

※ 1:文字入力中の登録では、前後の空白は無視されます。

1 MENU 8 6 2 4 7

🤈 <新しい定型文>

定型文編集画面が表示されます。

- 登録済みの定型文の編集:定型文を選び(き)
- ・登録済みの定型文の確認:定型文を選び□□▶編集するときは(⑤)
- 定型文の削除:定型文を選び ▶ はい

3 本文欄▶定型文を入力(全角64/半角 128文字まで) ▶□□

定型文は「ユーザ作成」に登録されます。

登録済みの定型文を編集したときは確認 画面が表示されます。

文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択して定型文に登録します。

1 文字入力画面で **●●●●** 単語・定型文登録 **●** ②

🤈 開始位置を選び 🕏

- 全文を選択: 一学▶操作4
- メール本文の入力画面で全文を選択:図▶操作4

🤰 終了位置を選び 🕏

選択した範囲の文字が定型文編集画面に表示されます。

• 開始位置から文頭までを選択: 🚾 🕃

開始位置から文末までを選択: □

<u>/</u>

おしらせ

- 文字入力画面で未入力のとき、またはメール本文 入力中で変換が確定していないときに登録操作 を行うと、定型文編集画面が表示されます。
- 定型文が最大登録件数に達し、新たに登録する場合は、一覧から登録データを削除するか、登録済みの定型文を編集してください。

文字入力

コピー/切り取りして貼り付ける

文字コピー

文字入力画面から文字のコピーや切り取りを行い、別の文字入力画面に貼り付けます。

 コピーまたは切り取った文字は、新たにコピーまたは切り取りを行うか電源を切るまで 記録され、何度でも貼り付けることができます。

文字をコピー/切り取りする

例 文字をコピーするとき

- 1 文字入力画面で 🖦 🗋
 - 文字の切り取り: 文字入力画面で [2]
 - メール本文の入力画面からの操作: マントー/切り取り
- 🤈 開始位置を選び 🕏
 - 全文を選択: 🖦 🖲
 - メール本文の入力画面で全文を選択:
- 3 終了位置を選び 🕏

選択した範囲の文字がコピーされます。

- 開始位置から文頭までを選択: 🖦 🕙
- 開始位置から文末までを選択:回⑤

文字を貼り付ける

- 1 文字入力画面で、貼り付ける位置を選び 「Minus 3
 - メール本文の入力画面からの操作: 貼り付け

おしらせ =

- コピーまたは切り取った文字種と、貼り付け先の 文字種が適合しないときは、貼り付けられません。
- 改行が入力できない入力画面に改行を含む文字 列を貼り付けた場合は、改行が空白に置き換えら れます。
- 動り付けや定型文入力などで、最大文字数を超えた場合、超過分は削除されます。

区点コードで入力する 区点コード入力

区点コード一覧にある文字、数字、記号を4桁の 区点コードを使って入力します。

- 区点コード一覧については、付属のCD-ROM内のPDF版「区点コード一覧」をご覧ください。
- 1 文字入力画面で®■ 定型文・区点・引用 2 4桁の区点コードを入力 ®
 - メール本文の入力画面からの操作:(5) (2)

よく使う単語をあらかじめ登録する 単語登録

文字の変換のときに、登録した読みで簡単に呼 び出せます。

- 最大200件登録できます。
- 1 MENU 8 6 2 1
- **?** <新しい単語>
 - 登録済みの単語の編集: 単語を選び 🖲
 - 登録済みの単語の確認:単語を選び□→ 編集するときは
 - 単語を削除:
 - ①削除する単語を選び№№
 - 2 削除
 - 全件削除:すべて削除
- 3 単語欄▶登録する単語を入力(全角12 /半角24文字まで)
- 🖊 読み欄▶読みを入力 (全角8文字まで)
 - ひらがなのみ入力できます。
- 5 0
 - 登録済みの単語を編集したとき:上書き登録または新規登録

文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択して単語登録できます。

1 文字入力画面で ▶ 単語・定型文登録 ▶ 1

🤈 開始位置を選び 🕏

- ・全文を選択: 歴報● 操作4
- ・メール本文の入力画面で全文を選択: 図▶操作4

3 終了位置を選び ⑤

選択した範囲の文字が単語欄に表示されます。

- 開始位置から文頭までを選択: 🖦 🕙
- 開始位置から文末までを選択: 🔘 🕙

⚠ 読みを入力して登録

 操作方法 ◆P354「よく使う単語をあらか じめ登録する」操作4以降

おしらせー

- 文字入力画面で未入力のとき、またはメール本文 入力中で変換が確定していないときに登録操作 を行うと、単語編集画面が表示されます。
- 読みにひらがなと長音、濁点、半濁点以外の文字を入力した場合は、登録できません。
- ◆ 次の文字が読みの先頭にある場合は、登録できません。

を、ん、ぁ、ぃ、う、え、ぉ、つ、ゃ、ゅ、ょ、ゎ、ー (長音)、゛(濁点)、゜(半濁点)

- 読みに空白は入力できますが、登録後に削除されます。
- 同じ読みの単語は、最大5つ登録できます。さら に登録する場合は、読みを変更して登録してくだ さい。

ダウンロードした辞書を使用する ダウンロード辞書

i モードのサイトなどからダウンロードした辞書を文字変換用に使用できるようにします。

- 最大5件の辞書を使用できます。
- 辞書のダウンロード方法●P154

1 № 8 6 2 2 ▶ 使用する辞書を 選び□

- ダウンロードした辞書の情報を表示: [FEN] [8] [6] [2] [2] ▶ 辞書を選び [2]
- ダウンロードした辞書を削除: ■ 8 6 2 2 ▶ 辞書を選びを ▶ はい

スロット入力方式で文字を入力する スロット入力方式

- スロット入力方式で入力するには、入力方式 の設定が必要です。◆P349
- スロット入力方式では予測変換機能は利用できません。
- 入力バーの文字割り当て一覧 ◆P396



を押した後は、以下の操作で入力モードが切り替わります。



- **→**: ⊘ / ⊙ →: ⊙
- 入力方式を「スロット入力」に設定していて も、インライン入力時は「かな入力」になり ます。
- スロット入力ボードで操作している場合に、 入力エリアの操作(文字の削除やカーソル移動など)をするときは回を押します。スロット入力ボードの操作に戻すときは再度 図 を押します。

例 メール本文に「企業」と入力するとき

1 メール本文の入力画面で「きぎょう」 と入力



き: ②を1回>②を1回>③

ぎ: (*) (*) を4回 (*)

ょ: ➡▶�を2回▶��を2回▶❸ う:��を4回▶��を2回▶❸

- 上段と下段の入力バーの入れ替え:
- ひらがなのまま確定: 🙉
- メール本文の入力画面では、 1 ~ 9、の、※を押すと、スロット入力ボードが表示されます。
- 空 変換されます。

企業

- <u>► 本</u> • 恋協方法けかた λ -
- 変換方法はかな入力方式と同じです。変換前の状態に戻す: [タッア]
- 3 ③
- 文字が確定します。
- **4** 図▶**③** 文字入力が終了します。
 - 「編集終了」を選びを押しても同様に操作できます。

ネットワークサービス

留守番電話サービス	
キャッチホン	359
転送でんわサービス	360
迷惑電話ストップサービス	361
番号通知お願いサービス	361
デュアルネットワークサービス	. 361
ガイダンスの日本語/英語の切り替え英語ガイダンス	362
サービスダイヤル	362
通話中の電話着信時の応対方法を設定する	362
遠隔操作設定	363
マルチナンバー	363
2in1	364
OFFICEED	368
新しいネットワークサービスを登録する	
追加サービス (USSD登録)	368

利用できるネットワークサービス

● FOMA端末では、次のようなドコモのネットワークサービスをご利用いただけます

サービス名	申し込み	月額使用料
留守番電話サービス	必要	有料
キャッチホン	必要	有料
転送でんわサービス	必要	無料
迷惑電話ストップサービス	不要	無料
番号通知お願いサービス	不要	無料
デュアルネットワーク サービス	必要	有料

トワークサービスをご利用いただけます。			
サービス名	申し込み	月額使用料	
英語ガイダンス	不要	無料	
マルチナンバー	必要	有料	
公共モード (ドライブモード) *1	不要	無料	
公共モード (電源OFF) ** 1	不要	無料	
2in1	必要	有料	
OFFICEED	必要	有料	

※ 1:公共モード →P59、P60

- サービスエリア外や電波の届かない場所ではネットワークサービスはご利用できません。
- お申し込み、お問い合わせについては、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 「OFFICEED」は申し込みが必要なサービスです。ご不明な点はドコモの法人向けホームページ (http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。
- ◆本書では、各ネットワークサービスの概要を、FOMA端末のメニューを使って操作する方法で説明しています。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

留守番電話サービス

電波の届かない所にいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、音声電話/テレビ電話でかけてきた相手に応答メッセージでお応えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

- 伝言メモ(◆P61)を同時に設定しているとき、留守番電話サービスを優先させるには、伝言メモの応答時間よりも留守番電話サービスの呼出時間を短く設定してください。
- 留守番電話サービスを開始にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、着信履歴には「不在着信」として記録され、11が待受画面に表示されます。
- 2in1の留守番電話サービスの開始、停止、伝 言メッセージ再生、設定、設定確認は A ナン バー/Bナンバーごとに行えます。その他の設 定や操作は、AナンバーとBナンバーは共通に なります。

留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ 1:サービスを開始に設定

ステップ **2**:電話をかけてきた方が伝言を録

音/録画

ステップ 3: 伝言メッセージを再生

操作方法

1 MENU 8 7 1

🤈 以下の操作を行う

留守番サービス開始

- 1 11
 - 2in1がデュアルモードのとき:「Aナンバー」 または「Bナンバー」を選び
- ② はい
- 操作① の後でBナンバーを選んだときやB モードのときは操作が終了します。
 はい▶呼出時間を入力(0~120秒)

留守番呼出時間設定

1 2 はい 呼出時間を入力(0~120秒)

留守番サービス停止

- 1 1 3
- 2in1がデュアルモードのとき: 「Aナンバー」 または「Bナンバー」を選び
- ② はい

留守番設定確認

- 1 1 4
 - 2in1 がデュアルモードまたは B モードのとき: 「Aナンバー」または「Bナンバー」を選び
- ② はい
 - サブメニューから設定を変更できます。2in1 のBナンバーの確認時は変更できません。

サービスの開始: mml 1 サービスの停止: mml 2 呼出時間の変更: mml 3

留守番メッセージ再生

新しい伝言メッセージがあると待受画面に **1** が表示されます。

- 2in1がデュアルモードのときは、回1 (Bナン バーの伝言メッセージのみ)、回1 (Aナンバー とBナンバーの伝言メッセージがあるとき) も表示されます。
- 1 1 5
 - 2in1がデュアルモードのとき: 「Aナンバー」 または「Bナンバー」を選び
- ② はい 音声ガイダンスに従う

留守番サービス設定

- 1 1 6
 - 2in1がデュアルモードのとき: 「Aナンバー」 または「Bナンバー」を選び
- ② はい 音声ガイダンスに従う

メッセージ問合せ

新しい伝言メッセージがあるかを確認します。 [1][7] はい

件数增加鳴動設定

相手が新しい伝言メッセージを残した場合や、メッセージ問合せを行ったときに伝言メッセージの件数が増えていた場合は、通知音が鳴るようにしま

- ① ②▶件数通知音欄
- 2 1
 - 鳴らさない: 2 操作④
- ③ 通知メロディ欄▶フォルダを選び⑤ ▶ メロディを選び⑥
- **€**₩ (4) (111)

着信通知開始

電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、再び電源が入ったときや圏内になったときに着信があったことをSMSでお知らせします。

31 はいしはい/いいえ

はい…発信者番号通知の着信のみ通知します。 いいえ…すべての着信を通知します。

着信通知停止

3 2 はい

着信通知開始設定確認

3 3 ktu

表示消去

4 はい

伝言メッセージの件数を示すアイコンが消えます。

おしらせ -

- 表示される件数には、保存した伝言メッセージの 件数は含まれません。
- 留守番電話サービスのテレビ電話対応設定について変更するには、音声電話で「1412」をダイヤルしてください。
- 留守番電話サービスセンターに接続された場合、 テレビ電話でキャラ電送信中は、サブメニューか らDTMF送信に切り替えて操作してください。 ◆P46
- テレビ電話で新しい伝言メッセージをお預かり したときはSMSでお知らせします。

キャッチホン

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい電話に出ることができるサービスです。

また、通話中の電話を保留にして、新たにお客様の方から別の相手へ電話をかけることもできます。

 キャッチホンを利用する場合は、あらかじめ 通話中着信動作選択(☞P362)を「通常着 信」にしてください。他の設定になっている 場合は、キャッチホンを開始にしても音声電 話通話中にかかってきた音声電話に応答できません。

MENU 8 7 2 1

) 以下の操作を行う

キャッチホン開始

□ はい

キャッチホン停止

2 はい

キャッチホン設定確認

3 はい

通話を保留にして、かかってきた電話に 出る

1 通話中に 🔼

- 「マルチ接続中」と表示されます。
- ・ 通話相手の切り替え: 「チョー・
- ・現在通話中の相手を保留: ③ (再度 ⑤ を 押すと解除)
- 保留中の通話の終了:キャッチホン中(マルチ接続中)に [1]

🤈 一方の相手との通話が終わったら 🗖

通話が終了し、着信音が鳴ります。

・保留中の通話の再開:

通話を終わらせて、かかってきた電話に 出る

1 通話中に ←

かかってきた電話の着信音が鳴ります。

7

新しくかかってきた電話と通話できます。

通話を保留にして、別の相手に電話を かける

1 通話中に電話番号を入力

 ・ ② で着信履歴から、② でリダイヤルから、 回 で電話帳から相手を選ぶことができます。

2 🕜

- •「マルチ接続中」と表示されます。
 - 通話相手の切り替え: 🔄
 - 現在通話中の相手を保留: (再度)を 押すと解除)
- 保留中の通話の終了:キャッチホン中(マルチ接続中)に下る

3 新しくかけた相手との通話が終わった ら □

通話が終了し、着信音が鳴ります。

保留中の通話の再開:

おしらせ

● マルチ接続中に別の電話がかかってきても受けられません。着信履歴には不在着信として記録されます。

転送でんわサービス

電波が届かない所にいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、音声電話/テレビ電話を転送するサービスです。

- 伝言メモ(◆P61)を同時に設定しているとき、転送でんわサービスを優先させるには、伝言メモの応答時間よりも転送でんわサービスの呼出時間を短く設定してください。
- ・転送でんわサービスを開始にしているときに、かかってきた音声電話やテレビ電話に応答しなかった場合には、着信履歴には「不在着信」として記録され、「1」が待受画面に表示されます。
- 2in1の転送でんわサービスの開始、停止、設定確認はAナンバー/Bナンバーごとに行えます。その他の設定や操作は、AナンバーとBナンバーは共通になります。Bナンバーの設定確認をした場合、転送でんわサービスの開始/停止のみ確認できます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ 1: 転送先の電話番号を登録

ステップ 2: 転送でんわサービスを開始に設定

ステップ 3: お客様の FOMA 端末に電話がか

かる

ステップ 4:電話に出ないと自動的に指定し

た転送先に転送

操作方法

1 MENU 8 7 2 2

🤈 以下の操作を行う

転送サービス開始

- 1 1
 - 2in1がデュアルモードのとき:「Aナンバー」 または「Bナンバー」を選び
- ② はい
 - 操作①でBナンバーを選んだときやBモードのときは操作が終了します。
- ③ はい>転送先電話番号を入力(26桁まで)
 - 電話番号の入力欄を選択する前に、ლで電話 帳から、図でリダイヤルから、昼で着信履 歴から電話番号を設定できます。
- ④ □ はい 呼出時間を入力 (0~120秒)

転送サービス停止

- 1 2
 - 2in1がデュアルモードのとき:「Aナンバー」 または「Bナンバー」を選び
- ② はい

転送先変更

- 1 3
- ② 転送先電話番号を入力 🗅
- 3 1~2
 - Bモードのとき: 1
 - 2in1がデュアルモードで2を選択したとき: 「Aナンバー」を選び
- ④ はい

転送先通話中時設定

転送先が通話中のとき留守番電話サービスで対応 するように設定します。 【4】はいくいいえ

転送サービス設定確認

- ① [5]
 - 2in1がデュアルモードまたはBモードのとき: 「Aナンバー」または「Bナンバー」を選び
- ② はい

転送ガイダンスの有・無を設定する

迷惑雷話ストップサービス

いたすら電話などの「迷惑電話」を着信しない ように登録できます。着信拒否登録すると、以 後の着信を自動的に拒否し、相手にはガイダン スで応答します。

着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。また、着信履歴にも記録されません。

1 MENU 8 7 7 3

🤈 以下の操作を行う

迷惑電話着信拒否登録

最後に着信応答した電話番号を着信拒否登録します。不在着信など通話していない場合は登録できません。

□はい

電話番号指定拒否登録

- 2 ▶はい ▶ 電話番号を入力(22桁まで) ▶ 回 ▶ はい
- 電話番号の入力欄を選択する前に、
 で電話帳から、
 でリダイヤルから、
 で着信履歴から電話番号を登録できます。

迷惑電話全登録削除

3 はい

迷惑電話 1 登録削除

最後に登録した電話番号を1件削除します。同様の 操作を繰り返し行うことで、最後に登録した順より 1件ずつ削除できます。

4 はい

拒否登録件数確認

5 はい

番号通知お願いサービス

電話番号を通知してこない音声電話/テレビ電話に対して、番号通知のお願いをガイダンスで 応答し、自動的に電話を切断するサービスです。

番号通知お願いサービスによって着信しなかった電話は、着信履歴に記録されず、待受画面に
 ■1 も表示されません。

1 MENU 8 7 4 2

🤈 以下の操作を行う

番号通知開始

コはい

番号通知停止

2 はい

番号通知設定確認

3 はい

デュアルネットワークサービス

お使いになっている FOMA 端末の電話番号で mova 端末をご利用いただけます。FOMA と mova のサービスエリアに応じた使い分けが可 能です。

- FOMA 端末と mova 端末は同時に利用できません。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、サービスを利用していない端末から行ってください。

mova端末を使えるようにする

- 1 mova端末で「1540」をダイヤル
- 🤈 ガイダンスに従って操作

FOMA端末を使えるようにする

mova 端末に切り替えていたデュアルネット ワークサービスを、FOMA端末に切り替える操作 です。

1 MENU 8 7 7 5

🤈 以下の操作を行う

デュアルネットワーク切替

1 ▶はい▶ネットワーク暗証番号を入力

デュアルネットワーク状態確認

2 はい

ガイダンスの日本語/英語の切り替え ^{英語ガイダンス}

留守番電話サービスなどの各種ネットワーク サービス設定時のガイダンスや、圏外などの音 声ガイダンスを英語に設定できます。

1 MENU 8 7 7 4

🤈 以下の操作を行う

ガイダンス設定

- ① 1 はい
- 2 1~2

日本語…発信時に自分が聞くガイダンスを日本語にします。

英語…発信時に自分が聞くガイダンスを英語に します。

③ はい 1 ~ 3

日本語…着信時に相手が聞くガイダンスを日本語にします。

日本語+英語…着信時に相手が聞くガイダンスを、日本語→英語の順にします。

英語+日本語…着信時に相手が聞くガイダンスを、英語→日本語の順にします。

ガイダンス設定確認

2 はい

サービスダイヤル

ドコモ総合案内・受付や故障の問い合わせ先へ 電話をかけることができます。

• お使いのFOMAカードによっては、表示される項目が異なる場合や表示されない場合があります。

1 MENU 8 7 7 6

🤈 以下の操作を行う

ドコモ故障問合せ

1 はい

故障お問い合わせ先に電話がかかります。

ドコモ総合案内・受付

2 はい

総合お問い合わせ先に電話がかかります。

通話中の電話着信時の応対方法を設 定する 通話中機能選択

留守番電話サービス、転送でんわサービス、 キャッチホンをご契約されているお客様の通話 中にかかってきた音声電話/テレビ電話、および64Kデータ通信にどのように対応するかを設 定できます。

- 本機能が「通常着信」または「留守番電話」の場合、通話中に64Kデータ通信の着信があったときは、本機能は動作しません。
- 本機能が「通常着信」の場合、通話中にテレビ電話がかかってきたときは、本機能は動作しません。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービス、 キャッチホンが未契約の場合は、通話中にか かってきた着信に応答できません。
- 通話中着信動作選択を利用するには、通話中 着信設定を開始にしてください。

1 MENU 8 7 7

🤈 以下の操作を行う

通話中着信動作選択

通話中に電話がかかってきたときの対応方法を設 定します。

9 1~4

通常着信…キャッチホンを開始にしているときは、キャッチホンが動作します。停止にしているときは、次のいずれかの操作が行えます。

- 音声通話または64Kデータ通信を終了し、音声電話に応答できます。
- 音声電話通話中にかかってきた音声電話をサブメニューから留守番電話サービスや転送でんわサービスへ接続。または着信拒否できます。
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスを開始にしているときは、各サービスが動作します。
 留守番電話…通話中にかかってきた音声電話またはテレビ電話に留守番電話サービスで応与します。
 転送でんわ…通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信を転送します。
- 64K データ通信中に 64K データ通信の着信が あった場合は転送されません。

着信拒否…通話中にかかってきた音声電話、テレビ電話、または64Kデータ通信を着信拒否します。

通話中着信設定開始

通話中着信動作選択で設定した対応方法を有効に します。

811 はい

通話中着信設定停止
[8]②》はい
通話中着信設定確認

83 ktい

おしらせ =

通話中着信動作がいずれの設定の場合でも、着信履歴に記録されます。

遠隔操作設定

留守番電話サービスや転送でんわサービスなど を、プッシュ式の一般電話や公衆電話、ドコモ の携帯電話などから操作できるようにします。

海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスを利用する場合は、あらかじめ遠隔操作設定を開始にしておく必要があります。

MENU 8 7 7 2

🤈 以下の操作を行う

遠隔操作開始

□▶はい

遠隔操作停止

2 はい

遠隔操作設定確認

3 はい

マルチナンバー

FOMA端末の電話番号として基本契約番号の他に、付加番号1と付加番号2の最大2つの番号を追加してご利用いただけます。

- FOMAカードを抜いたり、差し替えた場合、 FOMA 端末に登録していたマルチナンバーの 設定(名称、電話番号など)が消去されるこ とがあります。このような場合は、再度登録 してください。
- 発信中/着信中の画面には、マルチナンバー (基本契約番号/付加番号1/付加番号2)に 対応した名称が表示されます。
- リダイヤルや着信履歴から発信する場合、以前の発信や着信したマルチナンバーが表示され、この番号で発信します。

1 MENU 8 7 7 7

🤈 以下の操作を行う

通常発信番号設定

通常発信番号設定を切り替えると、設定した番号で 電話をかけられます。

1 ~ (3) はい

通常発信番号設定確認

2 はい

電話番号設定

マルチナンバー契約済み電話番号の設定をします。 3 ▶ 各項目を設定 ▶ 四

名称:

付加番号1/付加番号2ごとに設定(全角10/ 半角20文字まで)。基本契約番号の名称は、自局番号で設定した名前を表示。

電話番号:

契約済みの付加番号1/付加番号2を設定。

マルチナンバー発信:

有効…電話をかけるときに、サブメニューから相手に通知する番号を選べます。

着信設定

付加番号ごとに着信音などを設定します。

4 1 ~ 2 各項目を設定 | 四

個別設定:

個別に着信設定するかを選択。

着信音、イメージ表示●P86

相手に通知する番号を選んで発信する

電話をかけるときに、相手に通知する番号を選べます。

• 電話番号設定のマルチナンバー発信を「有効」 にしておく必要があります。

1 電話番号を入力 ▶ № 4

- リダイヤルから発信: ○▶相手を選び■■3
- ・着信履歴から発信: 相手を選び 3

7 1 ~ 3 ► MENU

おしらせ -

- リダイヤルや着信履歴から発信する場合、発信・ 着信したときのマルチナンバーに対応した名称 が表示されていないときは、通常発信番号設定に 従って発信します。
- 発信オプションからも番号を選択できます。発信 オプションでマルチナンバーを「指定なし」にした場合は、通常発信番号設定に従います。

2in 1

1つの携帯電話で、2つの電話番号・2つのメール アドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるよう にご利用いただけるサービスです。

- 2in1の詳細は『ご利用ガイドブック(2in1編)』 をご覧ください。
- 2in1をご契約の場合に、FOMAカードの差し替え(2in1 契約者→ 2in1 契約者)を行うときは、正しいBナンバーを取得するために、FOMAカードを差し替える前に 2in1を OFF にし、FOMAカードを差し替えた後に再度 2in1を ONにしてください。◆P365

また、FOMAカードの差し替え(2in1 契約者→ 2in1 未契約者)を行うときも、正しい所有者情 報に更新するために、FOMAカードを差し替える 前に2in1をOFFにしてください。

各モードについて

- Aモード
 - お客様電話番号 (A ナンバー) での発信と i モードメール (Aアドレス) での送受信、お よびその関連データの閲覧ができます。
- Bモード

2in1電話番号 (Bナンバー) での発信とWEB メール (Bアドレス) が利用できるサイトへの アクセス、およびその関連データの閲覧がで きます。

- デュアルモード
 - A·Bモードの両方の機能を備えたモードです。
- 各モードごとの動作について◆P366

注意事項

- Bアドレスは専用のWEBメールサイトでメールの送受信を行います。 ◆P181
- i モードをご契約の場合、Bモードでもパケット通信が可能です。
- 2in1 をご契約されていない場合や OFF のとき、デュアルモードのとき、Aモードのときに電話帳を登録すると、電話帳2in1設定が「A」に登録されます。Bモードのときに登録すると「B」に登録されます。
- Bモードのときはメール/SMSの作成・送信、 送信メールの検索ができません。
- BモードのときはMail To機能が利用できません。
- 海外で電話をかける場合、デュアルモードの ときはAナンバーで発信されます。Bナンバー での発信はできません。
- 各機能で全件削除やフォルダの削除をしたり、データー括削除をすると、利用中の2in1のモードに関わらず、すべてのデータが削除されます。
- テロップ表示設定は、モードごとに設定できます。
- デュアルモードのときに電話帳を利用する場合、電話帳2in1設定に関わらず、Aアドレスで iモードメールを、AナンバーでSMSを送信します。
- i モードメール/SMS、留守番電話の伝言メッセージの件数表示は、AモードのときはAナンバー/Aアドレスのみ、BモードのときはBナンバー/Bアドレスのみ、デュアルモードのときや2in1がOFFのときはすべての件数が表示されます。

外部機器から発信を行った場合、モードに関わらず、Aナンバーで発信します。

1 №№ 8 7 6 ▶端末暗証番号を入力

• 2in1がOFFの場合、確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、2in1がONになり、デュアルモードに設定されます。

🤈 以下の設定を行う

2in1モード切替

2in1 のモードを切り替えます。各モードに対応して、電話帳や着信履歴などの表示が切り替わります。

1 ~ 3

電話帳2in1設定

各モードで表示させる FOMA 端末電話帳を設定します。「共通」に設定した電話帳は、A モード/ B モード両方で表示されます。

- FOMA端末電話帳のみ設定できます。
- ① 2 A/B/共通
- ② 電話帳を検索 相手を選び(き)
 - 電話帳一覧に電話帳 2in 1 設定のアイコンが表示されます。
 - **B**: 共通 **A**: A **B**: B
- 設定の変更: 多③ 回 はい

モード別待受画面設定

デュアルモードのときとBモードのときの待受画面を設定できます。

3 ▶ 1 ~ 2 ▶ 画像を選び 🕏

設定方法●P92

静止画、アニメーション、パラパラマンガが設定できます。

発着信番号設定

■ Bナンバー着信設定:

Bナンバーへの着信時の着信音を設定します。
4 1 ▶ 1 ~ 2 ▶ 各項目を設定 ▶ 回

設定方法●P87

■ Bナンバー識別表示:

Bナンバーを利用するとき、発着信中や通話中画面に表示される「通話中」などの表示に (〉を付けて表示するように設定できます。たとえば、通話中は「(通話中)」と表示されます。

【4】(2】▶ 【1】~[2】

2in1機能OFF

2in1をOFFにします。

5 はい

モードごとに動作が異なる機能

モードごとに動作が異なる項目のみ記載しています(Aモードと共通の動作をするものは除いています)。

	サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード			
電話	電話/テレビ電話						
1 L	発信	Aナンバー	Bナンバー	発信時に選択可*1			
	着信 ^{※2}	すべて					
	電話帳						
Ιſ	表示※3、※4	「A」/「共通」	「B」/「共通」	すべて			
Ιſ	名前の表示 ^{※5}	「A」/「共通」	「B」/「共通」	すべて			
1 1	新規登録時の電話帳2in1設定	ΓAJ	ГВЈ	[A]			
	赤外線/iC通信での通信			•			
	全件受信	送信元の電話帳2in1設定	に従う ^{※6}				
	1件受信	ΓAJ	ГВЈ	[A]			
	microSDメモリーカードから	- ら本体への復元/コピー					
	復元	バックアップ時の電話帳2	in1設定に従う ^{※6}				
	1件コピー	[A]	ГВЈ	[A]			
lf	FOMAカード電話帳						
	本体から FOMA カード ヘコピー	「共通」(FOMAカード電影	舌帳は電話帳2in1設定の変	更はできません。)			
	FOMAカードから 本体へコピー	[A]	ГВЈ	ΓAJ			
リケ	ブイヤル表示	Aナンバー発信	Bナンバー発信	すべての発信			
着信	履歴表示	Aナンバー着信	Bナンバー着信	すべての着信			
1.	-ル/SMS						
	表示**3	[FOMA端末] A アドレス/A ナンバー で送受信したメール/ SMS	レス宛の受信メール (WEB メールサイト上	Bアドレス宛の受信メー ルや新着通知メール・ア ラーム通知メール			
_	送信	[FOMA端末] Aアドレス/Aナンバー からのメール/SMS	[WEBメールサイト] Bアドレスで送受信した メール [FOMA端末] メール/SMS送信不可 [WEBメールサイト] Bアドレスからのメール	「WEBメールサイト」 Bアドレスで送受信した メール 「FOMA端末」 A アドレス/Aナンバー からのメール/SMS*7 「WEBメールサイト」 Bアドレスからのメール			

サービス	Aモード	Bモード	デュアルモード				
×–Ju/SMS							
受信	受信						
Aアドレス宛のメール/	Aナンバー宛のSMS						
	鳴動あり	鳴動なし	鳴動あり				
端末に保存したBアドレス	ス宛の受信メールや新着通知	知メール・アラーム通知メ-	−ル/Bナンバー宛のSMS				
	鳴動なし	鳴動あり	鳴動あり				
赤外線/iC通信での通信							
全件受信	送信側の状態を引き継ぐ*	(6					
1件受信	Aアドレス/Aナンバーと	:してコピー					
microSDメモリーカードか!	ら本体への復元/コピー						
復元	バックアップ時の状態を引	バックアップ時の状態を引き継ぐ ^{※6}					
1件コピー	Aアドレス/Aナンバーと	Aアドレス/Aナンバーとしてコピー					
FOMAカード (SMSのみ)							
	自分のナンバーの情報を削	自分のナンバーの情報を削除して移動/コピー					
へ移動/コピー							
	すべてAナンバーとして移動/コピー						
へ移動/コピー i アプリ	すべて利用可能	利用可能※8	利用可能※9				
自局番号表示 Aナンバー/Aアドレス Bナンバー/Bアドレス A/Bナンバー A/Bアドレス							

- ※1:電話帳から発信する場合、電話帳 2in1 設定が「A」または「共通」の電話帳の場合は A ナンバーで、「B」の電話帳の場合は B ナンバーで発信されます(クイックダイヤル、イヤホンスイッチ発信でも同様です)。デュアルモードのときは、発信オブションの「自局番号」から、発信するナンバーを選択できます。
- ※2:電話帳 2in1 設定によって表示される電話帳データのみメモリ別着信拒否/許可が動作します。また、電話帳 2in1 設定によって表示されない電話帳データは、メモリ登録外着信拒否に従います。
- ※3:シークレット属性を設定した電話帳データは、2in1のモードに関わらず、シークレットモードを設定していないときは表示されません。
- ※4:microSDメモリーカード内の電話帳、メール、SMSは、2in1のモードに関わらずすべて表示されます。
- ※5:電話番号やメールアドレスを電話帳に登録している場合、発信中、呼出中、通話中、受信メールの発信元、 送信/未送信メールの宛先などに、電話帳に登録している名前が表示されます。
- ※6: 送信元やバックアップ時の端末が 2in1 非対応機種の場合、電話帳の電話帳 2in1 設定はすべて「A」になります。メール/ SMS のときは A アドレス/ A ナンバーとして復元されます。
- ※7:電話帳 2in1 設定が「B」の電話帳に送信してもAアドレス/Aナンバーでメール/SMS送信しますので ご注意ください。
- ※8:メール機能を利用する i アプリ、i アプリ待受画面は利用できません。
- ※9: i アプリ待受画面は利用できません。

OFFICEED

OFFICEEDは指定されたIMCS(屋内基地局設備)で提供されるグループ内定額サービスです。ご利用には別途お申し込みが必要となります。詳細はドコモの法人向けホームページ(http://www.docomo.biz/d/212/)をご確認ください。

新しいネットワークサービスを登録 する <u>追加サービス (USSD登録)</u>

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

1 MENU 8 7 7 1

🤈 以下の操作を行う

USSD登録

■ 登録・変更:

- □▶サービスを登録・変更する番号を選び回▶USSDコード欄▶入力▶名称欄▶サービス名を入力 (全角10/20文字まで)▶回
- 最大10件登録できます。
- USSDコード欄には、ドコモから通知されたサービスコードを入力します。サービスコードとはネットワークサービスの設定などを行うためのコードです。

FOMA端末ではUSSDコードとして登録します。

■ 登録したサービスの利用:

1 1~9/0

登録されたコードがサービスセンターに発信され ます。

■ 登録したサービスの削除:

1 ▶サービスを選び [三] (全件削除: [三] 2)よい

応答メッセージ登録

追加したサービスを実行したときに、サービスセン ターから返ってくるコードに対応したメッセージ を登録します。登録したコードが応答として返って きたときにこのメッセージが表示されます。

■ 登録:

② ▶ 11~9/0 ▶ USSDコード欄 ▶ 入力 ▶ 応答メッセージ欄 ▶ 入力 (全角 10 / 20 文字まで) ▶ □

• 最大10件登録できます。

■ 登録したメッセージの削除:

2 メッセージを選び mm 1 (全件削除: mm 2) はい

パソコン接続

データ通信について	370
で使用になる前に	371
データ通信の準備の流れ	372
ATコマンドについて	373
CD-ROMについて	373
ドコモケータイdatalinkのご紹介	374

データ通信の詳細については、付属のCD-ROM内または、ドコモのホームページ 上の「パソコン接続マニュアル」(PDF形式)をご覧ください。

PDF版「パソコン接続マニュアル」をご覧になるには、Adobe® Reader®が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、付属のCD-ROM内のAdobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerヘルプ」をご覧ください。

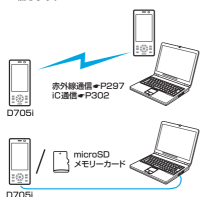
データ通信について

FOMA 端末とパソコンを接続してご利用できる 通信は、データ転送 (OBEXTM通信)、パケット 通信、64Kデータ通信に分類されます。

- FOMA 端末は FAX 通信や Remote Wakeup には対応していません。
- FOMA端末をドコモのPDA「musea」 「sigmarion II」「sigmarion II」と接続して データ通信を行えます。musea、sigmarion II を利用する場合はアップデートが必要で す。アップデートなどの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- 本FOMA端末では海外でのパケット通信、64K データ通信はご利用いただけません。
- 本FOMA端末は、IP接続に対応しておりません。

■ データ転送(OBEXTM通信)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを 他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受 信します。



FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 microSDメモリーカード●P280 ドコモケータイdatalink●P374

■ パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金される通信形態です(受信最大 384kbps、送信最大 64kbps)。ドコモのインターネット接続サービスmopera U/moperaなど、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用します。

画像を含むホームページの閲覧、データのダウンロードなどデータ量の多い通信を行うと、通信料が高額になりますのでご注意ください。

■ 64Kデータ通信

接続時間に応じて課金される通信形態です (通信速度最大64kbps)。ドコモのインターネット接続サービス mopera U / mopera など、FOMA 64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64Kアクセスポイントを利用します。

長時間にわたる通信を行うと、通信料が高額 になりますのでご注意ください。

ご使用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環 境は、以下のとおりです。

TE []	ン悪理点
項目	必要環境
パソコン本体※1	PC/AT互換機
OS*2	Windows 2000、Windows XP、 Windows Vista(各日本語版)
必要メモリ	Windows 2000:64Mバイト以上 Windows XP:128Mバイト以上 Windows Vista:512Mバイト以上
ハードディスク 容量	5Mバイト以上の空き容量

※ 1: USB ポート (USB 仕様 1.1/2.0 に準拠) が必要です。

※2: OSアップグレードからの動作は保証対象外です。

- 「FOMA D705i CD-ROM」画面が動作する推 奨環境は、Windows 2000、Windows XPで はMicrosoft Internet Explorer6.0以降、 Windows VistaではMicrosoft Internet Explorer7.0以降です。
- 動作環境によってはご使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でのご使用やOSアップグレードによるお問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

必要な機器について

FOMA端末とパソコン以外に以下のハードウェア、ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01(別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)
- 付属のCD-ROM「FOMA D705i用CD-ROM」

おしらせ -

- パソコン用の USB ケーブルはコネクタ部の形状が 異なるため使用できません。本書では、FOMA 充電 機能付USB接続ケーブル 01の場合で説明してい ます。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。

ご利用時の留意事項

インターネットサービスプロバイダの 利用料について

パソコンからインターネットを利用する場合は、通常、ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降、プロバイダ)に対する利用料が必要です。この利用料は、FOMAサービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細は、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

 ドコモのインターネット接続サービス mopera U/moperaをご利用いただけます。mopera U は、お申し込みが必要(有料)です。ブロード バンド接続などに対応し、使用した月だけ月額 使用料がかかるプランもございます。また、 mopera は、お申し込み不要、月額使用料無料 です。今すぐインターネットに接続できます。 利用料などの詳細については、ドコモのホーム ページをご覧ください。

接続先(プロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはFOMAのパケット通信に対応した接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

 PIAFS などの PHS64K / 32K データ通信や DoPaのアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザー認証に ついて

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要 な場合があります。その場合は、通信ソフトまた はダイヤルアップネットワークで ID とパスワードを入力して接続してください。IDとパスワード はプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳細は、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

パソコンのブラウザを利用してのアクセス 認証について

FirstPass(ユーザ証明書)の認証を行う場合は 付属の CD-ROM から FirstPass PC ソフトをイ ンストールし、設定してください。詳しくは付属 のCD-ROM内の「簡易操作マニュアル

(FirstPassManual.pdf)」をご覧ください。ご覧になるには、Adobe® Reader® (バージョン6.0 以上を推奨) が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、同CD-ROM内の Adobe® Reader®をインストールしてご覧ください。ご使用方法などの詳細につきましては、「Adobe Readerへルブ」を参照願います。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、接続先がFOMAのパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64K データ通信、またはISDN同期64Kに対応して いること

上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

データ通信の準備の流れ

データ転送(OBEXTM通信)の準備の 流れ

FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 01 (別売) をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルのダウンロード、インストール ・ 付属のCD-ROMからインストール または

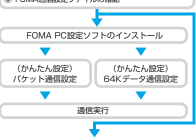
• ドコモのホームページからダウンロードし、インストール

データ転送

パケット通信、64Kデータ通信の準備 の流れ

パソコンとFOMA端末を接続して、パケット通信または 64K データ通信を利用する場合の準備は次のような流れになります。

- ① FOMA通信設定ファイルのダウンロード、インストール・付属のCD-ROMからインストール または
 - ドコモのホームページからダウンロードし、インストール
- ② パソコンとFOMA端末の接続
- ③ FOMA通信設定ファイルの確認



FOMA通信設定ファイルについて

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を 行うには、付属のCD-ROMからFOMA通信設定 ファイルをインストールする必要があります。

FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定 接続

FOMA PC設定ソフトについて

付属の CD-ROM から FOMA PC 設定ソフトを パソコンにインストールすると、FOMA 端末と パソコンを接続して、パケット通信または64K データ通信を行うために必要なさまざまな設定 を、パソコンから簡単に操作できます。

ATコマンドについて

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。 FOMA端末は、ATコマンドに準拠しさらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

ATコマンドの詳細は付属のCD-ROM内の「パソコン接続マニュアル」をご覧ください。

CD-ROMについて

取扱説明書付属の CD-ROM には、FOMA 端末でデータ通信をご利用になる際のソフトウェアや、「パソコン接続マニュアル」「区点コード一覧」取扱説明書 (PDF) が収録されております。詳細は、付属のCD-ROMをご覧ください。

■ 収録ソフト/PDF

- FOMA通信設定ファイル
- FOMA PC設定ソフト
- FOMAバイトカウンタ
- ドコモケータイdatalinkのご案内
- FirstPass PCソフト
- mopera U のご案内 (mopera U かんたん スタート/ U かんたん接続設定ソフト/ U オリジナルデータ取得ソフト/FOMAバイ トカウンタ)
- ナップスター[®]のご案内
- PDF版「パソコン接続マニュアル」/ 「Manual for PC connection setting」
- PDF版「区点コード一覧」/「Kuten Code List!
- Adobe[®] Reader[®]

警告画面が表示された場合

付属の CD-ROM をパソコンにセットすると、下 記のような警告画面が表示される場合がありま す。この警告は、Microsoft Internet Explorer のセキュリティの設定によって表示されますが、 使用には問題ありません。

[はい] をクリックしてください。

 画面はWindows XPを使用した場合の例です。 お使いのパソコンの環境により異なる場合があ ります。



 Windows Vistaの場合、付属のCD-ROMを パソコンにセットすると自動再生画面が表示 されることがあります。「rundll32.exe の実 行」をクリックしてください。

ドコモケータイdatalinkのご紹介

「ドコモケータイdatalink」は、お客様の携帯電話の「電話帳」や「メール」などをパソコンにバックアップして、編集などを行うソフトです。ドコモのホームページにて提供しており、詳細およびダウンロードは下記のページをご覧ください。また、付属のCD-ROMから下記のページへのアクセスも可能です。

http://datalink.nttdocomo.co.ip/

ダウンロード方法、転送可能なデータ、対応 OSなど動作環境、インストール方法、操作方 法、制限事項などの詳細については上記ホームページをご覧ください。

また、インストール後の操作方法については、 ソフト内のヘルプをご覧ください。なお、ドコ モケータイdatalinkをご利用になるには、別途 USB接続ケーブル (別売) が必要となります。

海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要	
海外で利用できるサービスについて	
海外でご利用になる前の確認	
滞在先での利用	379
滞在先で電話をかける	379
電話を受ける	381
通信事業者の検索方法を設定するネットワークサーチ設定	381
優先的に接続する通信事業者を設定する優先ネットワーク設定	382
ローミング中の通信事業者名を表示するオペレータ名表示設定	382
海外在圏時に自動的に世界時計を表示するデュアル時計設定	383
ローミングガイダンスを開始するローミングガイダンス設定	383
ローミング中は着信を受け付けないように設定する	
ローミング時着信規制	383
ローミング中にネットワークサービスを利用する海外用サービス	384

国際ローミング(WORLD WING) の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、海外 の通信事業者のネットワークを利用して、海外 でも通話や i モードなどを利用いただけるサー ビスです。

- 国内で使用している電話番号やメールアドレスを海外でも利用できます。
- 2005年9月1日以降にFOMAサービスをご 契約いただいた方は、お申し込み不要です。た だし、FOMAサービスご契約時に不要である 旨お申し出いただいた方や途中でご解約され た方は、再度お申し込みが必要です。
- 2005年8月31日以前にFOMAサービスをご 契約で「WORLD WING」をお申し込みいた だいていない方はお申し込みが必要です。
- WORLD WING対応のFOMAカード(青色以外)をFOMA端末に取り付けておく必要があります。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 海外のドコモのローミングエリア^{※1}のみで利用できます。エリアやご利用料金について詳しくは、ドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- ※ 1:本FOMA端末は3Gローミングエリアの み対応しています。GSM / GPRS サー ビスエリアではご利用になれません。

■ 主要国の国番号

国際電話を利用するときや国際ダイヤルアシスト設定などで利用する国番号は以下の番号を使用してください(2008年1月現在)。

ご利用地域	国番号	ご利用地域	国番号
アメリカ合衆国	1	中国	86
イギリス	44	ドイツ	49
イタリア	39	トルコ	90
インド	91	日本	81
インドネシア	62	ニューカレドニア	687
エジプト	20	ニュージーランド	64
オーストラリア	61	ノルウェー	47
オーストリア	43	ハンガリー	36
オランダ	31	フィジー	679
カナダ	1	フィリピン	63
韓国	82	フィンランド	358
ギリシャ	30	フランス	33
シンガポール	65	ブラジル	55

ご利用地域	国番号	ご利用地域	国番号
スイス	41	ベトナム	84
スウェーデン	46	ペルー	51
スペイン	34	ベルギー	32
タイ	66	香港	852
台湾	886	マカオ	853
タヒチ (仏領ポリ	689	マレーシア	60
ネシア)		モルディブ	960
チェコ	420	ロシア	7

この他の国番号および詳細については、ドコモの『国際サービスホームページ』を確認してください。

海外で利用できるサービスについて

利用できる通信サービスや機能は、国内で利用 する場合と海外で利用する場合で異なります。 また、海外でどの通信事業者を利用するかに よっても異なります。

国際ローミング中に利用できる通信サービスについての詳細は『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドをご覧ください。

海外で利用できる通信サービス

- 海外では次の通信サービスをご利用になれます。通信事業者や地域によっては利用できない場合があります。
 - ・音声電話※1
- ・テレビ電話^{※1、※2}
- i モードメール ・SMS
- · i モード (フルブラウザを含む)
- ・ i チャネル^{※3、※4}
- ※ 1: 2in1のBナンバーでは発信ができません。 マルチナンバーを利用しているときは、付 加番号での発信はできません。
- ※ 2:海外の特定の3G通信事業者の利用者また は日本の FOMA 端末の利用者と国際テレ ビ電話が可能です。
- ※3:自動更新は海外の通信事業者に接続されたとき、自動的に一時停止されます。海外でiチャネル設定を行う必要があります。 月額料金のほかにパケット通信料が課金されます。

- ※4:海外利用時には、ベーシックチャネルの 自動更新についても通信料がかかります (日本国内では、月額サービス利用料に含まれます)。
- 海外では、パソコンと接続してのパケット通信と64Kデータ通信はご利用になれません。

おしらせー

- 国際ローミング中は、メッセージFの受信、着も じの送受信、スキャン機能のパターンデータ更新 と自動更新設定、ソフトウェア更新の利用はでき ません。ただし、障害を引き起こす可能性のある データの削除やアブリケーションの起動の中止は できます。
- ●滞在国のネットワークの状況などにより、通話・ 待受時間が通常の半分程度になることがあります。

SMSの送受信について

- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも送受信が可能です。ご利用可能な国および海外通信事業者についてはドコモの『国際サービスホームページ』をご覧ください。
- 海外の通信事業者を利用している相手に SMS を送信する場合の宛先の指定は次の表のとおりです。また、相手側が対応していない文字が本文中に含まれている場合は、それらの文字は正しく表示されないことがあります。詳しくは『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドをご覧ください。

15.5	
相手	SMSの宛先の指定
ドコモ (FOMA 端末)	国内と同様に、相手の電話番号をその まま入力します。
他の海外通 信事業者	送信時は、相手の電話番号の先頭に「十」、「国番号」と相手の電話番号を加えた番号を入力します。また「010」「国番号」「相手先携帯電話番号」の順に入力しても送信できます(電話番号が「0」で始まる場合は「0」を省略して入力してください)。受信した海外からのSMSに返信する場合は、「010」を入力してみがして入方して海外に返信してください。

ネットワークサービスの設定操作

海外でネットワークサービスを利用する際には、 開始/停止などの操作が可能でも、サービス内容 に制限があったり、サービス自体を利用できない 場合があります。

詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワーク サービス編)』『ご利用ガイドブック(国際サー ビス編)』などの国際サービスガイドをご覧くだ さい。

FOMA ネットワークでは下記のすべてのネットワークサービスが設定可能です。

ワークサービスが設定可能です。			
サービス名	説明		
着もじ	サービスを利用できません。		
留守番電話サービス	一部サービスエリアでは設		
キャッチホン	定できない場合があります。		
転送でんわサービス			
迷惑電話ストップ サービス			
発信者番号通知 サービス	一部サービスエリアでは設定できない場合があります。 また、発信者番号が正しく通知できない場合があります。		
番号通知お願い サービス	一部サービスエリアでは設 定できない場合があります。		
公共モード (ドライブモード)	設定はできますが、サービス は利用できません。海外では 設定を解除してください。		
デュアルネットワーク サービス	設定できません。		
英語ガイダンス	一部サービスエリアでは設 定できない場合があります。		
マルチナンバー	部サービスエリアでは設 定できない場合があります。 付加番号での発信はできま せん。付加番号に着信はでき ますが、どの番号に対する着 信であるかりできない場 合があります。		
ローミングガイダンス 設定	一部サービスエリアでは設 定できない場合があります。		
ローミング時着信規制			
留守番電話サービス (海外)	設定、サービスを利用できます。		
転送でんわサービス (海外)			
番号通知お願い サービス(海外)			
ローミングガイダンス (海外)			
遠隔操作設定(海外)			

海外でご利用になる前の確認

海外で利用する場合は、『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』、『ご利用ガイド ブック(国際サービス編)』も合わせてご覧くだ さい。

- 海外でのご利用料金は毎月のご利用料金と合わせてご請求させていただきます。ただし、海外事業者の都合で請求が1ヶ月程度遅れる場合がございます。
- 海外で利用する場合、通話料金で表示される料金は、かけた場合と受けた場合の両方がカウントされます。ただし、表示される通話料金は実際の通話料金と異なる場合があります。

海外でのお問い合わせについて

海外での紛失や盗難、利用累積額精算、故障については、取扱説明書裏面の「海外での紛失、盗難、精算などについて」または「海外での故障に関して」をご覧ください。なお、紛失・盗難された後に発生した通話・通信料もお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

 国際電話アクセス番号、ユニバーサルナン バー用国際電話識別番号の最新情報について は、ドコモの『国際サービスホームページ』を ご確認ください。

■ 主要国の国際電話アクセス番号(表1)

主要国の国際電話アクセス番号は以下のとおりです(2007年8月現在)。

ご利用地域	アクセ ス番号	ご利用地域	アクセ ス番号
アイルランド	00	デンマーク	00
アメリカ合衆国	011	ドイツ	00
アラブ首長国連	00	トルコ	00
邦		ニュージーランド	00
イギリス	00	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
インド	00	フィリピン	00
インドネシア	001	フィンランド	00
オーストラリア	0011	フランス	00
オランダ	00	ブラジル	0041/
カナダ	011		0014
韓国	001	ベトナム	00
ギリシャ	00	ベルギー	00

ご利用地域	アクセ ス番号	ご利用地域	アクセ ス番号
シンガポール	001	ポーランド	00
スイス	00	ポルトガル	00
スウェーデン	00	香港	001
スペイン	00	マカオ	00
タイ	001	マレーシア	00
台湾	002	モナコ	00
チェコ	00	ルクセンブルク	00
中国	00	ロシア	810

■ ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号 (表2)

各国のユニバーサルナンバー用国際電話識別番号は以下のとおりです(2007年8月現在)。

ご利用地域	国際識 別番号	ご利用地域	国際識 別番号
アイルランド	00	中国	00
アメリカ合衆国	011	デンマーク	00
アルゼンチン	00	ドイツ	00
イギリス	00	ニュージーランド	00
イスラエル	014	ノルウェー	00
イタリア	00	ハンガリー	00
オーストラリア	0011	フィリピン	00
オーストリア	00	フィンランド	990
オランダ	00	フランス	00
カナダ	011	ブラジル	0021
韓国	001	ペルー	00
コロンビア	009	ベルギー	00
シンガポール	001	ポルトガル	00
スイス	00	香港	001
スウェーデン	00	マレーシア	00
スペイン	00	南アフリカ共和国	09
タイ	001	ルクセンブルク	00
台湾	00		

- 一部ご利用になれない場合があります。
- ユニバーサルナンバーは、表に記載のある 国のみご利用可能です。
- ホテルから電話される場合、電話使用料を 別途ホテルから請求される場合があります (お客様の負担となります)。ホテル側に確 認してからご利用ください。
- 携帯電話や公衆電話、ホテルなどからユニ バーサルナンバーはご利用いただけない場合が多いため、ご注意ください。

充電について

- ACアダプタの取扱上の注意について●P19
- ACアダプタの充電方法について●P36、P37

出発前の準備

- 海外で i モードでサイトを表示するには: i Menu▶料金&お申込・設定▶オブション設 定▶海外利用設定▶ i モード利用設定
- 海外で留守番電話サービスや転送でんわサービスを利用するには、各ネットワークサービスをご契約いただき、あらかじめ遠隔操作設定を開始にしておく必要があります。
- 海外の通信事業者によっては、ネットワーク サービスの設定や確認ができない場合があり ます。ご出発前に『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』または『ご利用ガイドブック (ネットワークサービス編)』をご覧ください。

おしらせー

準備や設定について、詳細は『ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)』、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』、『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

滞在先での利用

お買い上げ時の設定では、海外に到着後、FOMA端末の電源を切った状態から電源を入れると、利用可能な通信事業者が自動的に識別されます。 ◆P381

本FOMA端末は3Gローミングエリアのみ対応しています。

ディスプレイの表示、日付・時刻について

海外利用中は、接続している通信事業者名が待 受画面に表示されます。

- 利用中の通信事業者の表示は、オペレータ名表示設定で設定できます。
- 待受画面に滞在中の都市の時刻を表示させるには、デュアル時計設定を「ON」に設定するか時計表示設定でデザインを「世界時計」にします。

帰国後の設定について

日本に帰国したときは、FOMA端末の電源を入れると自動的にネットワークが検索され、FOMAネットワークに設定されます。FOMAネットワークに接続できない場合は、ネットワークサーチ設定を「オート」に設定し直してください。

滞在先で電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、海外から音 声電話やテレビ電話をかけられます。

- 自分と相手がFOMAのテレビ電話に対応した 通信事業者を利用している場合は、テレビ電 話が利用できます。接続可能な国および通信 事業者などの情報についてはドコモの『国際 サービスホームページ』をご覧ください。
- テレビ電話の場合、接続先の端末によりFOMA 端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接 続できない場合があります。
- 発信者番号通知を設定した場合でも、通信事業者の事情により「通知不可能」や「非通知設定」など正しい番号表示にならない可能性があります。

日本や滞在国外に電話をかける

「+」を入力して電話をかけたり、発信オプションを利用して電話をかけます。

「+」を利用して電話をかける

- 1 ① (1 秒以上) ▶ 国番号 ▶ 地域番号 (市外局番) ▶ 電話番号を入力
 - [+] の入力: 0 (1秒以上)
 - 海外から日本に電話をかける場合は、国番号に「81」を入力してください。
 - 地域番号(市外局番)が「O」で始まるときは「O」を除いてダイヤルしてください (ただし、イタリアの一般電話などにおかけになるときは「O」が必要です)。

- 国際電話発信欄 2
- 国番号欄 > 国番号を選び ③
- MENU bはい
 - 発信方法で「テレビ電話」を選択した場合 は、「一を押し「はい」または「元の番号 で発信!を選択すると、通話中に表示する キャラ電を選択してから発信できます。

電話帳を利用して電話をかける

- 電話帳に登録している電話番号が「O」で始ま る場合のみ有効です。
- 国際ダイヤルアシスト設定の国番号変換を 「ON」に、国番号設定を電話をかける国に設 定しておく必要があります。
- 電話帳を検索〉相手を選ぶ
- 7 (音声電話) または ⑤ (テレビ電 話) 🕨 はい

滞在国内に電話をかける

日本国内と同じ操作方法で電話をかけられま कं्

- 滞在国内でも相手がWORLD WINGを利用し ている場合は、日本への国際電話としてかけ てください。
- 地域番号(市外局番) 電話番号を入力
- 話)▶元の番号で発信

海外にいるWORLD WING利用者に電 話をかける

電話番号入力の操作などの注意事項●P379 「日本や滞在国外に電話をかける」

「+」を利用して電話をかける

- (1秒以上) ▶ ⑧ □ ▶90 (また は80) XXXXXXXXXを入力
- (音声電話)または
 (テレビ電 話)

発信オプションを利用して電話をかける

- 90 (または80) XXXXXXXXを入力 MENU 2
 - テレビ電話の発信:発信方法欄 ▶ 2
- 国際電話発信欄 2
- 国番号欄>+81日本
- MENU はい

おしらせ

電話帳を利用して電話をかけることもできます。

電話を受ける

日本国内と同じ操作方法で電話を受けられます。

1 電話がかかってくる▶

テレビ電話の場合はを押しても受けられます。

日本から電話をかけてもらうとき

日本国内と同じように、お客様の電話番号を入力して電話をかけてもらいます。

1 090 (または080) XXXXXXXXを ダイヤルする

日本以外の国から電話をかけてもらうとき

発信国の「国際アクセス番号」と日本の国番号の「81」を先頭に付け、お客様の電話番号(0を省略)を入力して電話をかけてもらいます。

1 発信国の国際アクセス番号を入力▶81▶90(または80)XXXXXXXXをダイヤルする

おしらせ =

● 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、 日本からの国際転送になります。発信者には日本 までの通話料がかかり、着信側には国際転送料が かかります。

通信事業者の検索方法を設定する ネットワークサーチ設定

利用中の通信事業者のネットワークが圏外に なった場合に、自動的にネットワークを検索して 他の通信事業者に接続し直すかを設定します。

- 電波の状態やネットワークの状況によって設定できない場合があります。
- 2008年1月現在、日本国内ではNTT DoCoMo 以外の通信事業者は選択できません。
- 日本に帰国後、圏外表示の場合はネットワークサーチ設定が「オート」になっていることをお確かめください。

1 MENU 8 8 1 1 1 ~ 3

オート…自動的に接続可能なネットワーク に設定します。

マニュアル…接続可能なネットワーク一覧 が表示されます。接続先を選択します。

ネットワークの再検索:ネットワーク一覧で

ネットワーク再検索…接続可能なネットワークを再検索します。

- 「オート」にしているときは、自動的にネットワークに接続されます。
- 「マニュアル」にしているときは、接続可能なネットワークが一覧表示されます。接続先を選択してください。

優先的に接続する通信事業者を設定 する 優先ネットワーク設定

ネットワークサーチ設定を「オート」に設定し ているときに接続する通信事業者の登録や優先 順位を設定します。

電波の状態やネットワークの状況などによっては、本機能で設定した優先順位どおりに通信事業者が優先されない場合があります。

通信事業者を登録する

- ドコモ指定優先ネットワークリストとして通信事業者が登録されています。既に登録されている通信事業者は登録できません。
- 最大20件登録できます。

1 MENU 8 8 1 3

? №№ 1 ▶登録方法を選択

- 手動で登録:
 - ① 1 MCC欄 国番号 (3桁)を入力
 - ② MNC欄▶オペレータコード(2~3桁まで)を入力▶□
 - 通信事業者のリストから登録:
 - 1 2
 - ② 国名を選び 🖲
 - All Countries…すべての通信事業 者が表示されます。
 - ③ 通信事業者を選び 🕮
 - 詳細情報を表示:通信事業者を選び(壹)
 - 現在利用できる通信事業者から選択: 3 ▶通信事業者を選び□
- 3 挿入位置を選び ⑧ □

選択中の行の1つ上に、追加されます。

• リストの最後に追加: <最後に指定>

通信事業者の優先順位を変更する

- 1 MENU 8 8 1 3
- 7 通信事業者を選び 🖦 2
- 3 挿入位置を選び ⑤ ▶ □□

選択中の行の1つ上に、追加されます。 ・リストの最後に追加: 〈最後に指定〉

通信事業者を削除する

- 1 MENU 8 8 1 3
- **7 通信事業者を選び Menu** [3] [1]
 - 複数削除: 3 2 ▶ 通信事業者を選び(⑤) □
 - 全件削除: 3 3 → 端末暗証番号を 入力
- **2** はい 🕮

ローミング中の通信事業者名を表示 する オペレータ名表示設定

現在接続している通信事業者名を待受画面に表示するかを設定します。

1 MENU 8 8 1 2 1 ~ 2

おしらせ=

「表示あり」に設定していても「DoCoMo」の ネットワークを利用している場合や、圏外ではオ ベレータ名は表示されません。

海外利用

治夕利

海外在圏時に自動的に世界時計を表示する デュアル時計設定

- •曜日以外の表示形式は時計表示設定に従います。
- 自動時刻・時差補正を「ON」にしていると、 接続している通信事業者のネットワークによ る時差補正情報を受信したときに、デュアル 時計が表示されます。

1 MENU 8 8 3 1 ~ 2

おしらせー

- 次の場合は、デュアル時計は表示されません。
 - 待受画面に動画/iモーション、キャラ電が設定されている場合
 - i アプリ待受画面が設定されている場合

ローミングガイダンスを開始する

ローミングガイダンス設定

国際ローミング中に音声電話やテレビ電話がか かってきたときに、相手に国際ローミング中で あることを通知するガイダンスを流すかを設定 します。

日本国内で設定してください。

1 MENU 8 7 5

) 以下の操作を行う

ローミングガイダンス開始

□はい

ローミングガイダンス停止

2 はい

ローミングガイダンス設定確認

3 はい

おしらせー

- 転送でんわサービスの設定により呼出音が異なります。
- 通信事業者によっては設定できない場合があります。
- 本設定を行わない場合、通信事業者で設定している呼出音が流れます。

ローミング中は着信を受け付けない ように設定する ローミング時着信規制

すべての着信を受けないようにするか、テレビ 電話の着信を受けないようにするかを設定でき ます。

海外の通信事業者によっては、設定できない ことがあります。

1 MENU 8 8 1 9

🤈 以下の操作を行う

ローミング時着信規制開始

1) 11~2

全着信規制…すべての着信を受けないようにします。

テレビ電話 / 64Kデータ規制…テレビ電話の着信を受けないようにします。

64Kデータ通信は利用できません。はいトネットワーク暗証番号を入力

ローミング時着信規制停止

2 はい ネットワーク暗証番号を入力

ローミング時着信規制確認

3 はい

海外利用

ローミング中にネットワークサービスを利用する _{海外用サービス}

海外から留守番電話サービスや転送でんわサービスなどのネットワークサービスの一部を利用します。あらかじめ遠隔操作を開始に設定しておく必要があります。

- 圏外では、海外用サービスの設定操作はできません。電波状況のよい場所で行ってください。
- 海外から操作した場合は、ご利用いただいた 国の国際通話料がかかります。
- ネットワークサービスについて詳しくは、『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などをご覧ください。

1 MENU 8 8 1

🤈 以下の操作を行う

留	守番電話(海外)	
	① 4 1 ~ 5 1 : 開始 2 : 停止 3 : 再生 4 : 設定 5 : 呼出時間設定 ② はい	
転	送でんわ(海外)	
	① 5 】 1 ~ 3 1 :開始 2 :停止 3 :設定 ② はい	
遠	隔操作設定(海外)	
	6 よい	
番	番号通知お願い(海外)	
	7 はい	
	ーミングガイダンス(海外)	
	8 ▶はい	

🤁 ガイダンスに従って操作

付録/外部機器連携/困ったときには

メニュー一覧	386
ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)	396
入力バーの文字割り当て一覧(スロット入力方式)	396
定型文一覧	397
顔文字一覧	398
記号一覧	401
絵文字一覧	402
マルチアクセスの組み合わせ	405
マルチタスクの組み合わせ	
FOMA端末から利用できるサービス	407
オプション・関連機器のご紹介	
外部機器との連携	
動画再生ソフトのご紹介	408
困ったときには	
故障かな?と思ったら、まずチェック	408
こんな表示が出たらエラーメッセージ一覧	
保証とアフターサービス	
i モード故障診断サイトについて	
ソフトウェアを更新するソフトウェア更新	421
障害を引き起こすデータからFOMA端末を守るスキャン機能	
主な仕様	. — .
エルロス D705iの保存・登録・保護件数	
携帯電話機の比吸収率(SAR)などについて	
輸出管理規制について	
制山旨坯処則に ノいし	402

メニュー一覧

- メニューの表示は、メニューの表示形式(メニュー設定)によって異なります。
- 文字の全角/半角は、実際の表示と異なる場合があります。
- : 設定を変更している場合、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の設定には戻りません。

■メール

メニュー/お買い上げ時	参照先
11 受信メール	P186
12 新規メール	P171
13 チャットメール	P201
14 未送信メール	P186
15 送信メール	P186
16 問合せ・WEBメール	
161 iモード問合せ	P180
162 SMS問合せ	P205
163 メール選択受信	P180
164 i モード問合せ設定	
すべて問い合わせる	P198
165 WEBメール	P181
1 7 SMS	
171 SMS作成	P203
172 FOMAカード (UIM) 受信SMS	P206
173 FOMAカード (UIM) 送信SMS	P206
1 7 4 SMS設定	. 200
送信文字種:日本語 送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMSC:ドコモ アドレス:81903101652 Type of Number:international	P206
18 テンプレート読込み	P177
19 メール設定	
191 メール着信設定	
着信音選択: メロディ/メール・メロディA 着信イルミネーション設定: ゆっくり点滅 /緑 パイブレータ設定: OFF 鳴動時間: 10秒	P86
192 チャットメール着信設定	
着信動作設定:設定する 着信音選択:メロディ/メール・メロディB 着信イルミネーション設定:ゆっくり点滅 /緑 パイブレータ設定:OFF	P86

メニュー/お買い上げ時	参照先
193 メール振り分け設定	DIOE
すべてON	P195
194 署名設定	
自動挿入:する	P197
署名編集:未登録	
195 メール返信設定	
1951 メール返信引用設定	
引用:する 引用文字:>(半角)	P199
1952 クイック返信設定	P199
ON	P199
1953 クイック返信本文登録	
OKです。 NGです。 ありがとう! ゴメンなさい! 後ほど連絡します。	P199
196 メールグループ	P198
197 受信·表示設定	
1 9 7 1 受信·自動送信表示	P200
通知優先	P200
1972 メール選択受信設定	P198
OFF	F 130
1973 メール受信添付ファイル設定	P199
すべて自動受信	1 133
1974 添付ファイル自動再生設定	P200
自動再生する	1 200
1975 メール一覧表示設定	P199
2行表示	. 100
198 メールダイレクト表示設定	P198
OFF	1. 100

■ iモード

メニュー/お買い上げ時	参照先
21 i Menu	P144
22 Bookmark	P149
23 Internet	
231 URL入力	P148
232 URL履歴	P148

	参照先
233 ラストURL	P145
24 画面メモ	P151
2 5 i モード問合せ	P180
2 6 メッセージR/F	'
261 メッセージR	P160
	P160
	l
2631 メッセージ自動表示	
メッセージR優先	P160
2632 i モード問合せ設定	
すべて問い合わせる	P198
2 6 3 3 添付ファイル自動再生設定	
自動再生する	P200
1	
着信音選択:メロディ/メール・メロディC	
着信イルミネーション設定:ゆっくり点滅	
/緑	
バイブレータ設定: OFF 鳴動時間: 10秒	
場割时間・10秒	P86
着信音選択: メロディ/メール・メロディC	
着信百選択・メロティ/メール・メロティし 着信イルミネーション設定:ゆっくり点滅	
/緑	
バイブレータ設定: OFF	
鳴動時間:10秒	
②[7] i チャネル	D107
②71 i チャネル一覧	P167
272 テロップ表示設定	D107
テロップ表示:表示する テロップ速度:普通	P167
プロック体及・自歴 2 7 3 i チャネル初期化	P168
	P100
28 i モード設定	-
2 8 1 ツータッチサイト表示	P150
281 ツータッチサイト表示 未登録	P150
20811 ツータッチサイト表示 未登録 20802 接続待ち時間設定	P150
2001 ツータッチサイト表示 未登録 2002 接続待ち時間設定 60秒間	
2011 ツータッチサイト表示 未登録 20802 接続待ち時間設定 60秒間 20803 照明設定	
2011 ツータッチサイト表示 未登録 2012 接続待ち時間設定 60秒間 2013 照明設定 端末設定に従う	P157
2011 ツータッチサイト表示 未登録 2012 接続待ち時間設定 60秒間 2013 照明設定 端未設定に従う 2014 証明書設定	P157
281 ツータッチサイト表示 未登録 282 接続待ち時間設定 60秒間 283 照明設定 端未設定に従う 284 証明書設定 284 証明書管理*1	P157
2011 ツータッチサイト表示 未登録 2012 接続待ち時間設定 60秒間 2013 照明設定 端未設定に従う 2014 証明書設定	P157
281 ツータッチサイト表示 未登録 282 接続待ち時間設定 60秒間 283 照明設定 端未設定に従う 284 証明書設定 284 証明書管理*1	P157
281 ツータッチサイト表示 未登録 282 接続待ち時間設定 60秒間 283 照明設定 端未設定に従う 2884 証明書設定 28941 証明書管理*1 すべて有効	P157 P159 P162 P163
2 8 1 ツータッチサイト表示 未登録	P157 P159 P162
281 ツータッチサイト表示 未登録 282 接続待ち時間設定 60秒間 283 照明設定 端末設定に従う 2884 証明書設定 28841 証明書管理*1 すべて有効 28842 ユーザ証明書操作 28843 証明書発行接続先設定	P157 P159 P162 P163

メニュー/お買い上げ時	参照先
285 表示·効果設定	
画像、アニメーション:表示する 端末情報データ利用設定:利用する 効果音設定:ON	P158
286 i モーション設定	P166
自動再生する	F100
287 接続先設定	P157
i モード (FOMAカード)	1 107
29 フルブラウザ	
291 ホーム	P254
292 Bookmark	1 204
293 Internet	
2931 URL入力	
2932 URL履歴	P254
2933 ラストURL	
294 フルブラウザ設定	
2941 ホーム設定	P259
http://www.google.co.jp	1 200
2942 Cookie設定/削除	
Cookie:有効(確認なし) 確認:送受信時確認	P259
2943 Script設定	
Script実行:有効 ウィンドウオープンガード:無効	P260
2944 表示モード設定	P260
ケータイモード	F200
2945 画像表示設定	P260
すべて表示する	F200
2946 アクセス設定 利用しない	P260
利用 () () () () () () () () () (
送信する 送信する	P260
2948 画面表示設定	DOGG
標準画面表示	P260

■ i アプリ

■ 1 ア フ リ	
メニュー/お買い上げ時	参照先
31 ソフト一覧	P211
32 i アプリ設定	
321 ソフトの並べ替え	P225
使用日時順	P225
322 自動起動設定	P222
自動起動する	PEEE

メニュー/お買い上げ時	参照先
323 ソフト情報表示設定	P211
表示しない	PZII
3 2 4 照明設定	P214
端末設定に従う	1 214
325 バイブレータ設定	P214
使用する	FE 4
326 ツータッチ i アプリ表示	P222
未登録	17222
3 3 履歴表示	P213
	P223 P224
	P224

■ 電話帳/履歴

メニュー/お買い上げ時	参照先
41 電話帳検索	P74
全件表示(50音)	17/4
42 電話帳登録	P71
43 FOMAカード (UIM) 登録	P73
44 着信履歴	P48
45 リダイヤル	P48
46 伝言メモ/音声メモ	
461 伝言メモ設定	P61
停止する	101
462 伝言メモ一覧	P62
463 音声メモ録音	P336
464 音声メモ一覧	P336
47メール送受信履歴	
471 メール送信履歴	P194
472 メール受信履歴	P194
48 自局番号	P42
自局電話番号はご契約の電話番号、それ以 外は未登録	P334

■ データBOX

メニュー/お買い上げ時	参照先
51 マイピクチャ	P262
52 ミュージック	P312
53 i モーション	P268
54 メロディ	P279
55 マイドキュメント	P303
56 キャラ電	P276
57 マチキャラ	P278

メニュー/お買い上げ時	参照先
58 きせかえツール	P102
未設定	17102
5 9 ワンセグ	P262
	P275

■ LifeKit

■ LifeKit	
メニュー/お買い上げ時	参照先
61 ミュージックプレーヤー	P312
62 バーコードリーダー	P140
63 赤外線·iC·PC連携	
631 赤外線受信	P299
632 赤外線全件送信	P298
633 iC全件送信	P303
634 受信済みデータ保存	P300
635 データ送受信設定	
通信終了音:OFF 自動認証:なし 電話帳の画像送信:あり	P302
636 USBモード設定 ^{※2}	P289
通信モード	F203
64 トルカ	P231
65 ICカード	
651 ICカード一覧	P229
652 ICカードロック	P234
OFF	FZ34
653 ICカードオートロック設定	P236
OFF	1 200
6 54 電源OFF時ICロック設定	P236
直前のロック状態を継続	1 200
655 ICカードロック設定	P235
暗証番号	1 200
66 microSD	P286
67 カメラ	
671 静止画撮影	P128
672 動画撮影	P131
68 サウンドレコーダー	P132
69 電話帳お預かりサービス	
691 お預かりセンターに接続	P83
692 電話帳通信履歴表示	P83
693 送信設定	P83
なし	, 00

※2: FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)で外部機器に接続中は、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の状態には戻りません。

■ ステーショナリー

メニュー/お買い上げ時	参照先
71 スケジュール帳	P324
72 メモ帳	P339
73 目覚まし	P322
未設定	F322
74 電卓	P339
75 辞典	P341
76 デ漢字	P342

■ 設定/NWサービス

メニュー/お買い上げ時	参照先
81 音/バイブ	
811 音の設定	
8 1 1 1 電話着信音	
8 1 1 1 1 電話着信音	
メロディ/SKY	P87
81112 テレビ電話着信音	P87
メロディ/電話・メロディ A	
81113 発番号なし動作設定	P119
すべて設定解除	PIIB
8112 メール・メッセージ着信音	
81121 メール着信音	
メロディ/メール・メロディ A	
81122 チャットメール着信音	
メロディ/メール・メロディ B	P87
81123 メッセージR着信音	PO/
メロディ/メール・メロディ C	
8 1 1 2 4 メッセージF着信音	
メロディ/メール・メロディ C	
8113 アラーム音	
81131 目覚まし音	
メロディ/アラーム・メロディ	
81132 スケジュール音	P89
アラーム:メロディ/アラーム・女性ボイ	
│	
プーグ・グーグ・グロディ/ バターグ4 	L
81141 牛一確認音	
十一確認音1	
T PERSON 1 1 4 2 スピードセレクター音	P89
スピードセレクター音1	
シャッター音1	
	P89
シャッター音1	
- 1 - 2 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

	メニュー/お買い上げ時	参照先
8	1145 スライド音	
	スライドオーブン:メロディ/スライド・オーブン音1 スライドクローズ:メロディ/スライド・クローズ音1	P89
	1 1 5 充電確認音 ON	P91
8	1 1 6 通話保留·警告音	l
	1161 応答保留ガイダンス設定	P59
	内蔵音	
	1162 通話保留音 保留音・ボイス	P59
	11163 通話品質アラーム音	P91
	アラームOFF	F31
8	1164 再接続アラーム音 アラームOFF	P54
	アラームOFF 1 1 6 5 電池アラーム音	
	<u>[1][1][6][3]</u> 竜池アラーム音	P39
8	12 音量設定	l .
-	121 電話着信音量	
	Level4	
8	1 2 2 メール・メッセージ着信音量	
	Level4	
8	123 受話音量	
	Level4	
8	1 2 4 アラーム音量	
_	1241 目覚まし音量	
	Level4	P90
8	I 1242 スケジュール音量	1
	Level4	1
8	I 125 i アプリ音量	1
	Level4	
8	126 トルカ取得音量	
	Level4	
8	127 メロディ音量	
	Level4	1
8	13 バイブレータ設定	
-	1 3 1 電話着信時	
8	1 3 1 1 電話着信時	1
	OFF	DOO
8	1312 テレビ電話着信時	P90
	OFF	1
8	132 メール・メッセージ着信時	1

メニュー/お買い上げ時	参照先
81321 メール着信時	
OFF	•
8 1 3 2 2 チャットメール着信時	•
OFF	
8 1 3 2 3 メッセージR着信時	
OFF	
81324 メッセージF着信時	
OFF	P90
8133 アラーム鳴動時	
81331 目覚まし鳴動時	
OFF	
81332 スケジュール鳴動時	
OFF	
8134 i アプリ利用時	
ON	1
814 マナーモード選択	P92
通常マナーモード	FJE
815 呼出動作開始時間設定	P120
OFF	1 120
82 ディスプレイ	
821 待受画面設定	
8 2 1 1 待受画面選択	P92
トータルコーディネイト設定に従う	. 02
8 2 1 2 時計表示設定	
デザイン、形式、表示位置、曜日はトータ	P105
ルコーディネイト設定に従う インテリア時計: ON	
8213 電池アイコン設定	
トータルコーディネイト設定に従う	P101
8214 アンテナアイコン設定	
トータルコーディネイト設定に従う	P101
8215 カレンダー/待受カスタマイズ	
パターン4(エリア 1 設定、エリア 2 設定	P95
は未登録	
エリア3設定:キーガイダンス) 8 2 1 6 テロップ表示設定	
テロップ表示:表示する	P167
テロップ速度:普通	,
822 メニュー設定	

	メニュー/お買い上げ時	参照先
8	221 メニュー設定 ^{※3}	
	ノーマルはトータルコーディネイト設定	
	に従う セレクト: タイルアイコン	
	アニメーションデザインはトータルコー	P99
	ディネイト設定に従う	
	アイコン拡大表示:OFF	
	起動メニュー:ノーマル セレクトメニューショートカット:セレクト	
8	2 2 2 セレクトメニュー登録	
	スタンダード	P331
8	2 3 各種画面設定	
8		
	トータルコーディネイト設定に従う	P99
8	2 3 2 電話発着信画像設定	
=	2321 電話発信設定	
	標準画像	P96
8	2 3 2 2 電話着信設定	
	標準画像	P97
8	2323 テレビ電話発信設定	
	標準画像	P96
8	2324 テレビ電話着信設定	D07
	標準画像	P97
8	2325 人物画像表示設定	D07
	ON	P97
8	2326 発番号なし動作設定	P119
	すべて設定解除	PIIS
8	233メール送受信画像設定	
8	2331 メール送信画像設定	
	標準画像	
8	2332 メール受信画像設定	
	標準画像	P97
8	2333メール着信結果画像設定	F3/
	標準画像	
8	2334 問合せ画像設定	
	標準画像	
	[2][3][4] テレビ電話画像選択	
	代替画像:標準キャラ電	P66
		P66

※3:各種設定リセットを行うと、ノーマルとアニメーションデザインは、お買い上げ時の設定に戻ります。また、タイルアイコンデザインの「カスタム1」「カスタム2」で画像を設定していた場合、画像の設定が解除されます。

メニュー/お買い上げ時	参照先
8241 点灯時間設定	
通常時:10秒 ACアダプタ接続時、iモード中:端末設定に従う 静止画撮影中、動画撮影中、iモーション: 常灯 iアプリ:端末設定に従う	P98
8242 キー照明設定 AUTO	P98
8243 ディスプレイ照明設定 AUTO (標準)	P98
825 イルミネーション設定	l
8 2 5 1 着信	
テレビ電話着信、音声着信:点滅/青 メール着信、メッセージR着信、メッセージF着信、チャットメール着信:ゆっくり 点滅/緑 トルカ取得:ON/青 8 2 3 2 通話中 OFF 8 2 5 3 1 Cカードアクセス ON/青 8 2 5 3 1 Cカードアクセス ON/青 8 2 5 4 スピードセレクター/その他 スピードセレクター:ON/青-緑-赤ミックス 目覚まし、スケジュール:点滅/青-緑-赤 メロディ再生:メロディ連動 スライドオープン、スライドクローズ:	P104
ゆっくり点滅/青-緑 8 [2]6] 不在着信お知らせ ON	P105
827 文字表示設定	
8271 文字サイズ設定 すべて中(標準)	P105
8272 バイリンガル Japanese	P106
BIZIB トータルコーディネイト設定 Pearl White:フォレスター Pure Black:ゼブラ Rose Pink:スパンコール	P101
829 マチキャラ設定 ON/キューブ	P104
83 セキュリティ/ロック	
831 ロック	
	P111
8311 オールロック 未設定	

メニュー/お買い上げ時	参照先
8313 ICカードロック	
83131 ICカードロック	P234
OFF	P234
83132 ICカードオートロック設定	DOOG
OFF	P236
83133 電源OFF時ICロック設定	DOOG
直前のロック状態を継続	P236
83134 ICカードロック設定	DOOF
暗証番号	P235
8314 ダイヤル発信制限	D110
OFF	P113
8315 プロテクトキーロック	
83151 プロテクトキー動作設定	D: 10
スライドオープン時は解除	P118
83152 タイマープロテクトキーロック	
設定	P117
OFF	
832 プライバシーモード設定	
電話帳・履歴・直デン、メール、マイピク	
チャ、 i モーション、スケジュール、 i ア プリ:表示する	P114
自動起動:OFF	
8 3 3 着信/受信時表示設定	
電話着信時表示、メール受信時表示:プラ	P116
イバシーモードに従う	
834 シークレットモード	P118
未設定	PIIC
835 FOMAカード (UIM)	
PIN1] - F, PIN2] - F: 0000	P109
PIN1 - FON/OFF: OFF	
836 暗証番号変更	P109
0000	
837 スキャン機能	
8371 パターンデータ更新	P428
8372 自動更新設定	P427
8373 スキャン機能設定	P427
すべて有効	TL/
8374 バージョン表示	P429
8 4 発着信·通話機能	
841 電話発着信設定	
8 4 1 1 電話発信設定	P96
標準画像	7 200

メニュー/お買い上げ時	参照先
8 4 1 2 電話着信設定	
着信音:メロディ/SKY イメージ表示:標準画像 バイブレータ:OFF イルミネーション:点滅/青	P86
8 4 2 発番号なし動作設定 すべて設定解除	P119
8 4 3 エニーキーアンサー設定 ON	P57
844 イヤホン機能設定	
8441 イヤホン切替設定 イヤホン+スピーカー	P343
8 4 2 オート着信機能設定 OFF	P343
8443 イヤホンスイッチ設定 OFF	P343
8 4 4 4 イヤホンマイク設定 イヤホンマイク	P344
845 メモリ着信拒否/許可	
8451メモリ別着信拒否/許可 設定解除	P118
8 4 5 2 メモリ登録外着信拒否 OFF	P120
846 発着信詳細設定	
8 4 6 1 優先通信モード設定 設定なし	P58
8462 プレフィックス設定 009130010	P54
8463 サブアドレス設定 ON	P54
8 4 6 4 着信中オープン応答 OFF	P57
847 通話詳細設定	•
8471 ノイズキャンセラ設定 ON	P54
[8] (4) (7) (2) 通話中クローズ設定 通話継続	P57
848 セルフモード設定 OFF	P112
85 テレビ電話/トルカ	
851 テレビ電話	
8 511 テレビ電話発信設定 標準画像	— P96

メニュー/お買い上げ時	参照先
85112 テレビ電話着信設定 着信音:メロディ/電話・メロディ A イメージ表示:標準画像 パイブレータ: OFF イルミネーション:点滅/青	P86
8 5 1 3 テレビ電話動作設定 音声自動再発信: OFF テレビ電話画面設定: 両方 子画面表示: 自画像 画面サイズ設定: 大 受信画質設定: 標準 照明設定: 常灯 (標準) スピーカーホン設定: ON	P66
8514 パケット通信中着信設定 テレビ電話優先	P67
8 5 1 5 テレビ電話画像選択 代替画像:標準キャラ電 伝言メモ画像、応答保留画像、通話中保留 画像、動画メモ画像:標準画像	P66
8516 テレビ電話使用機器設定 本体	P68
8 5 1 7 テレビ電話切替機能通知	l
85171 切替機能通知開始 85172 切替機能通知停止 85173 切替機能通知設定確認	P67
852 トルカ	
8 5 2 1 トルカ取得確認設定 イルミネーション設定:ON イルミネーションカラー:青 トルカ取得音量:レベル4	P86
8 5 2 2 2 トルカ取得設定 トルカ取得設定、重複チェック設定: ON 自動振り分け設定、自動表示設定: OFF	P233
8523 自動読取機能設定 ON	P234
8524 トルカ振り分け設定	P233
86 時計/文字入力/その他	
861 時計	
8.6 11 日付時刻設定 ^{※4} 自動時刻・時差補正:ON オフセット時間:+、OO時間OO分	P40
8	P321

※4:各種設定リセットを行うと、自動時刻・時差補正(タイムゾーン、サマータイムを含む)とオフセット時間が お買い上げ時の設定に戻ります。

メニュー/お買い上げ時	参照先
8614 時計表示設定	
デザイン、形式、表示位置、曜日はトー	夕 P105
ルコーディネイト設定に従う	1
インテリア時計:ON	
8615 アラーム自動電源ON設定	P324
OFF	
862 文字入力設定	
8 6 2 1 単語登録	P354
8622 ダウンロード辞書	P355
8623 変換学習リセット	P351
8624 定型文	P353
8625 入力設定	
入力方式:かな入力	P349
入力予測:ON	1 - 10
自動カーソル:普通	
8 6 3 文字サイズ設定	P105
すべて中(標準)	
864 ソフトウェア更新	P422
865 クイック起動設定	- P344
ON	
866 スライド編集設定	P321
すべてON	I OLI
867 スピードセレクター設定	
スピードセレクター:ON	P26
移動方向:時計回り	
待受起動機能:セレクトメニュー 	
	10007
8681 通話時間	P337
8 6 8 2 通話料金	D06=
86821 通話料金表示	P337
86822 通話料金上限通知	P338
OFF	
86823 上限通知アイコン消去	P339
8 6 8 2 4 通話料金自動リセット設定	P338
OFF	1 000
8683 メモリ確認	P297
8 6 8 4 設定状況確認	P344
	P38
8685 電池レベル表示	P30
	P344

メニュー/お買い上げ時	参照先
8688初期設定	
日付時刻設定:ON(自動時刻·時差補正)	
暗証番号設定:0000	
キー確認音設定:キー確認音1	D 40
スピードセレクター音設定:スピードセレ	P40
クター音 1 スライド音設定:メロディ/スライド・オー	
スプイト自設定・スロティ/スプイト・オー プン音 1 (スライドオープン)、メロディ/	
スライド・クローズ音1(スライドクローズ)	
87 NWサービス	
871 留守番電話	
8711 留守番サービス	
87111 留守番サービス開始	
87112 留守番呼出時間設定	
87113 留守番サービス停止	
87114 留守番設定確認	
87116 留守番サービス設定	
87117 メッセージ問合せ	
8712 件数增加鳴動設定	P358
件数通知音:ON	
通知メロディ:メール・メロディ B	
8713 着信通知	
87131 着信通知開始	
87132 着信通知停止	
87133 着信通知開始設定確認	
8714表示消去	
872 キャッチホン/転送でんわ	
8721 キャッチホン	
87211 キャッチホン開始	
87212 キャッチホン停止	P359
87213 キャッチホン設定確認	
8722 転送でんわ	
87221 転送サービス開始	
8722 転送サービス停止	
87223 転送先変更	P360
87224 転送先通話中時設定	
87225 転送サービス設定確認	
873 着もじ	
8731 メッセージ作成	P50
8732 メッセージ表示設定	
番号通知ありのみ	P50
874 番号通知	
8741 発信者番号通知	
87411 発信者番号通知設定	- 45
87412 発信者番号通知確認	P42

メニュー/お買い上げ時	参照先	
8742 番号通知お願いサービス		
87421 番号通知開始		
87422 番号通知停止	P361	
8 7 4 2 3 番号通知設定確認	1	
875 ローミングガイダンス設定		
8752 ローミングガイダンス停止	P383	
8 7 5 3 ローミングガイダンス設定確認	1	
876 2in1設定		
8761 2in 1 モード切替		
デュアルモード		
8762 電話帳2in1設定		
8763 モード別待受画面設定		
デュアルモード待受画面:Scale		
Bモード待受画面: Silver coil		
8764 発着信番号設定	P364	
87641 Bナンバー着信設定		
電話着信音設定:メロディ/パターン1		
テレビ電話着信音設定:メロディ/電話・ 		
メロディ C 8 7 6 4 2 Bナンバー識別表示		
ON		
8765 2in1機能OFF		
877 その他のNWサービス		
8 7 7 1 追加サービス		
877111 USSD 登録	1	
87712 応答メッセージ登録	P368	
8 7 7 2		
	P363	
8 7 7 3 迷惑電話ストップ		
	1	
8 7 7 3 1 迷惑電話着信拒否登録 8 7 7 3 2 季託米号指文指示登録	1	
8 7 7 3 2 電話番号指定拒否登録	P361	
8 7 7 3 3 迷惑電話全登録削除	P361	
87734 迷惑電話 1 登録削除 87736		
8 7 7 3 5 拒否登録件数確認 8 7 7 4 英語ガイダンス	<u> </u>	
877141 共計ガイダンス設定	1	
	P362	
8 7 7 4 2 ガイダンス設定確認 8 7 7 5 デュアルネットワーク	L	
	1	
87751 デュアルネットワーク切替	P361	
8 7 7 5 2 デュアルネットワーク状態確認 19 7 7 8 # ドフダイヤル	L	
8776 サービスダイヤル		

メニュー/お買い上げ時	参照先	
87761 ドコモ故障問合せ		
87762 ドコモ総合案内・受付	P362	
8777 マルチナンバー		
877772 通常発信番号設定確認		
87773 電話番号設定		
基本契約番号:基本契約番号/目局電話番号付加番号1:付加番号1/未登録付加番号2:付加番号2/未登録でルチナンバー発信:無効	P363	
87774 着信設定		
OFF		
8778 通話中着信設定		
87781 通話中着信設定開始	P362	
87782 通話中着信設定停止		
87783 通話中着信設定確認		
8779 通話中着信動作選択		
通常着信		
88 国際ローミング/ダイヤルアシスト		
881 国際ローミング設定		
8811 ネットワークサーチ設定	P381	
オート	, 501	
8812 オペレータ名表示設定	P382	
表示あり	1 002	
8813 優先ネットワーク設定	P382	
8814 留守番電話 (海外)		
88141 留守番サービス開始	P384	
88142 留守番サービス停止		
88143 留守番メッセージ再生		
88144 留守番サービス設定		
88145 留守番呼出時間設定		
8815 転送でんわ (海外)		
88151 転送サービス開始	P384	
88152 転送サービス停止		
88153 転送サービス設定		
8816 遠隔操作設定 (海外)		
8817 番号通知お願い (海外)		
8818 ローミングガイダンス (海外)		
8819 ローミング時着信規制		
88191 ローミング時着信規制開始	P383	
88192 ローミング時着信規制停止		
88193 □-ミング時着信規制確認		
882 国際ダイヤルアシスト設定		

メニュー/お買い上げ時	参照先
8821 自動変換機能設定	
国番号変換:ON 国際プレフィックス変換:ON	P53
8822 国番号設定	
国番号:81 国名称:日本	P53
8823 国際プレフィックス設定	
名称: World Call 国際アクセス番号: 009130010	P53
883 デュアル時計設定	P383
ON	P303

■ ワンセグ

メニュー/お買い上げ時	参照先								
91 ワンセグ視聴	P242								
92 番組表	P245								
93 予約リスト	P245								
94 テレビリンク	P249								
95 チャンネル設定 「									
96 ワンセグ設定									
961 ワンセグ照明設定	P251								
AUTO (ノーマル)	P201								

メニュー/お買い上げ時	参照先
962 画像表示設定	P252
ON	FEUE
963 効果音設定	P252
ON	PZUZ
964 放送用保存領域消去	P251
965 確認表示設定リセット	P252
966 ワンセグ設定状況確認	P252
967 ワンセグ設定リセット	P252

■ 自局番号

メニュー/お買い上げ時	参照先	
0 自局番号		D40
自局電話番号はご契約の電話番号、そ 外は未登録	·扣以	P334

シンプルメニューのメニュー一覧

1 でんわ
1 電話帳検索
2 電話帳登録
3 リダイヤル
4 着信履歴
5 伝言メモ一覧
6 メール送受信履歴
7 自局番号
2 メール
1 受信メール
2 送信メール
3 未送信メール
4 新規メール
5 i モード問合せ

1 ワンセグ視聴 ② カメラ ③ マイピクチャ ④ 待受画面設定 ④ i モード 1 i メニュー
3 マイピクチャ 4 待受画面設定 4 i モード
4 待受画面設定 4 i モード
4 i モード
1 i メニュー
2 ブックマーク
3 ラストURL
4 画面メモ
5 i チャネル一覧
6 テロップ表示設定

Ę	i アプリ	
	1 ソフト一覧	
	2 待受画面設定	
	3 i アプリ設定	
6	〗 データBOX	
	1 マイピクチャ	
	2 iモーション	
	3 メロディ	
	4 マイドキュメント	
	5 キャラ電	
	6 ワンセグ	

7	〕設定/ステーショナ リー
	1 音/バイブ
	2 ディスプレイ
	3 目覚まし
	4 電卓
	5 伝言メモ設定
	6 情報表示/リセット
	7 留守番電話
0	自局番号

ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)

‡ —	_ ひらがな/漢字モード (全角) ^{※ 1}									モー半角	·ド) *	1	英字モード 数字モード (全角/半 (全角/半角)* ¹ (全角/半 角)* ²
1	あ	い	ò	え	お	1	ア	1	ウ	I	オ	1	. / @ =*3 -:_ [¥] 1 ^ ` { } 1
2	か	き	<	け	Z	2	カ	+	ク	ケ		2	a b c 2 2
3	さ	U	す	t	そ	3	サ	シ	ス	セ	ソ	3	d e f 3
4	た	5	つ	7	٢	4	タ	チ	ツ	テ	_	4	g h i 4 4
5	な	ľ	ぬ	ね	の	5	ナ	=	ヌ	ネ	1	5	j k l 5
6	は	Ŋ	ıZı	\wedge	ほ	6	Л	L	フ	\wedge	木	6	m n o 6
7	⇟	み	む	め	ŧ	7	マ	111	L	Х	Ŧ	7	p q r s 7 7
8	や	ゆ	ょ			8	ヤ	ユ	3			8	t u v 8
9	5	b	る	n	ろ	9	ラ	IJ	ル	レ		9	w x y z 9
0	わ・	を ?	ю !	_ Г.	, _	0	ワ* ·	?	ヲ !	ン「.	_	Ò	! " # \$ % & ' () * 0 + ^{*5} + , ; < = > ? □ 0
*	*	۰					*	۰					半角の場合のみ次の文字列が入力可 * P ^{*5} @docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. wwwhtml .htm
#	改行	× 6					改行	j* 6	,				改行 ^{※6} # T ^{※5}

- □:空白を示します。 : 文字入力後に「子」を押すたびに、大文字と小文字が切り替わります。
- ※1:全角の数字モード以外の数字は半角で入力されます。
- ※2:数字モードの「*」「#」「P」「T」「+」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できます。
- ※3:半角の英字モードは「」で入力されます。
- ※4:全角文字の場合のみ大文字と小文字が切り替わります。
- ※5:該当するキーを1秒以上押すと入力できます。
- ※6:入力欄によっては改行できない場合があります。

入力バーの文字割り当て一覧(スロット入力方式)

入力 ひらがな/漢字モード バー (全角)			入;バ-	_	カナモード(半角)	
	あ	あいうえおぁぃぅぇぉ 1		T	7	アイウエオアイウェォー
١.	か	かきくけこ 2	Н.	Γ	ħ	カキクケコ 2
上	さ	さしすせそ 3	±	·ſ	Ħ	サシスセソ 3
段	た	たちつてとっ 4	段	,[g	タチツテトッ 4
	な	なにぬねの 5		Γ	t	ナニヌネノ 5
	* 0	4 0		Γ		40
	は	はひふへほ 6		T	Л	ハヒフヘホ 6
_	₹	まみむめも 7		. [7	マミムメモ フ
下	ゃ	やゆよ ゃゅょ 8	下	ſ	þ	8 E E T F E T T
段	5	らりるれろ 9	段	, [Ē	9 םעוועל
	わ	わをんー 、。?!「」□ 0	**	Γ	ヮ	ワヲン‐、。?!「」□Ο
	Ł	改行		Γ	Ł	改行

- □: ひらがな/漢字モードでは全角の空白、カナモード、英字モードでは 半角の空白を示します。
- 数字は半角で入力されます。
- ひらがな/漢字モードでは、「゛」と「゜」は●を押すたびに切り替わります。

	カ ニ	英字モード(半角)
		./@ ⁻ -:_[¥]^`{ }1
	Α	ABCabc2
	D	DEF def 3
上	G	GHIghi 4
	J	JKLjkl5
段	定	@docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. wwwhtml .htm
	М	MNOmno 6
_	Р	PQR Spqrs7
下	Т	TUV tuv 8
段	W	WXYZ wxyz 9
,^	!	!"#\$%&'()*+,; <=>?□O
	4	改行

定型文一覧

■ 一般(20件)

おはよう

おやすみ

おはよー!今日も一日がんばりましょう。

昨日は、とっても楽しかったです。どうもありがとう。 連絡下さい。

今から電話してもいいですか?

ごめんなさい、遅れます。

今日は○○の日です。早く帰って来てね。

○○まで迎えに来て!お願いします。

○○について知っている人は○○までに○○に教えて下さい。

もう少し待ってて!

いってらっしゃい。

留守電にメッセージをお願いします。

○○で待ってます。

ただいま電話にでることができません。メールでご用件をお知らせ下さい。

集合時間は○○、集合場所は○○です。

今日は外で食べて帰ります。ご飯はいりません。

メールありがとう。

○○の写真送ります。

最近の○○の写真です。

の良い日を教えて下さい。

ましたら、お知らせ下さい。

■遊び(20件)

今なにしてるの?電話かメールを下さい。
どこか、遊びに行こーよ!
電話ちょうだい!電話番号は○○です。
おくれちゃう、ゴメン!
どこにいるの?
集合!
時間だよーん!!
トラブル発生!!
会いたい!
大好き!
みんなで飲みませんか?○○に○○。
今日○○に、○○へ行きませんか?
○○の待ち合わせ時間と場所、決めようよ。
○○に行かない?
○○のメンバー募集!詳しくは○○まで連絡下さい。

今度みんなで○○へ行きましょう。○○までで、都合

今度みんなで○○へ行きましょう。いいところがあり

○○しませんか?日時:○○、	場所∶○○。	出欠をご
連絡下さい。		

メッセージ下さい!! ○○の時の写真だよ。

■ ビジネス (20件)

本日の○○会議は、○○となりま	した。
本日の○○訪問は、○○となりま	した。
○○へ直行します。	
○○ 本個 L ます	

○○へ直帰します。

電車遅延のため、○○遅れます。

至急TEL下さい。

予定変更! TEL下さい。

待ち合わせ変更!場所:○○、時間:○○

○○頃まで、携帯電話の電源を切ります。

振込口座:○○銀行○○支店、口座番号○○、名義人 名○○です。

○○の件、よろしくお願い致します。

今日、一杯どうですか?連絡下さい。

FAX確認願います。

次の指示を待て。

変更します。 延期します。

中止します。

○○での写真送ります。

今わかりません。

あとで連絡します。

■ 応答(20件)

Thank you!	Good!
OKです。	NGです。
いいよ。	行きます。
了解。	ダメ!
ごめんネ・・・	スミマセン、無理です。
本当?	おまかせっ!!
関係ないね!	うらやましー。
お疲れさま。	反対。
賛成。	待ってました!
それは残念。	写真届きました。

■ その他 (20件)

またねー!	今どこ?
お誕生日おめでとう。	おめでとう。
まじでー!?	まかせなさい!!

キャンセル。	いってきます。
頑張って!	ありがとう!
www.	.ne.jp
.co.jp	.or.jp
.ac.jp	.net
.com	.org
.html	http://

■ 絵文字ことば(20件)

<u>~</u> ^	台产	≅ 8	≅ ♪
%.}	200	X=3	@Χ
** **	**@	×× zzz	-m\$
♥iii♥	▲ ■=3=3=3=3	9 🖺	00~60°¢
₩◊◊	₩8₩	4 mg	⊕ ठठ ⊠ =3

■ユーザ作成(最大50件)

• 登録した定型文が表示されます。

顔文字一覧

■ 挨拶・返事

■ 挨拶・返事	
顔文字	読み
(^-^)/~~	ばい あいさつ
(^^)/ÿ	ばいばい あいさつ
(^_^)/~	ばいばい あいさつ
ヾ(^_^) byebye!!	ばいばい あいさつ
(^^)/	おーい じゃあ どーも よろしく あいさつ
(^-^)/	おーい じゃあ どーも よろしく あいさつ
(^^)/~~~	ばいばい あいさつ
(^_^)/	おーい あいさつ
("'`-'`") [*	にこっ あいさつ
~('-'*)	やぁ あいさつ
(*^-^)/	ちわっ あいさつ
ヾ(′ω`=′ω`)ノ	おはよう あいさつ
(o^-')b	ぐっ ぐー へんじ
(≧ω≦) b	ぐっ ぐー へんじ
(· A · U)	はい へんじ
('-^*)ok	おっけー へんじ
(`_´)ゞ了解!	りょうかい へんじ
(°")/	やあ あいさつ
(=° ω°)/	やあ あいさつ

■ 笑う・うれしい

顔文字	読み
(^-^)	にこっ わらう
(^-^)v	にこっ うれしい

顔文字	読み
(^0^)	うほほ にこっ わーい うれしい
0(^0^)0	うきうき うれしい
(0^_^0)	にこっ うれしい
(*^_^*)	にこっ うれしい
(· ∀ ·)	きたー にこっ わらう
ヾ(^▽^)ノ	わーい うれしい
ヽ(´ー`)ノ	わーい うれしい
(* ∇ *)	にこっ うれしい
(☆▽☆)	きらーん うれしい
(^^)v	やったね ぴーす にこっ ぶい うれしい
(=^-=)	にこっ うれしい
(' Y ')	にこっ うれしい
(≧∀≦)	うれしい
:)	にこっ すまいる わらう
V(^O^)	ぴーす うれしい
(^3^)/チュッ	ちゅっ にこっ わらう
((0(^-^)0))	わくわく うれしい
(^^)	にこっ わらう
v(^o^)	いえい ぶい ぴーす うれしい
(^_^)v	やったね ぴーす にこっ ぶい うれしい
(^.^)	にこっ わらう
(^0^)	わーい わらう
(^0^)/	おーい はーい わらう

顔文字	読み
(^O^)v	やったね ぴーす にこっ ぶい わらう
)^0^(ほっぺがおちる わらう
\(^0^)/	わーい わらう
:-)	にこっ すまいる わらう
\(≧∀≦)/	きゃー うれしい
d=(^o^)=b	ぐー うれしい
ε=ヾ(*~▽~)ノ	きゃー うれしい
(@^O^@)	うれしい
(´艸`)	むふふ うれしい

■ 照れる・怒る

■ 3代1で、2000	-4
顔文字	読み
(^^ゞ	ぽりぽり てれる
f(^_^)	てへ てれる
(#^.^#)	にこっ ぽっ てれる
(*^.^*)	えへっ てれる
(#♥#)	てれ てれる
(*'-')	てへっ てれる
(=° ω° =)	てへっ てれる
(*′д`*)	こまる てれ てれる
:p	てへっ てれる
('∇')	うふふ てれる
\(*`Д')/	こら ごるあ ごるぁ おこる
0)=○☆	ぱんち おこる
(ノ-"-)ノ~ㅗㅗㅗ	ちゃぶだい おこる
(#)	こらっ おこる
:-(ふまん おこる
Ψ(`◊´)Ψ	こら おこる
(J`∆´)J	こらっ おこる
(●`ε′●)	ぶんぷん むかっ おこる

■ 泣く・悲しい

顔文字	読み
(>_<)	あいた いたい いてー ひぇー なく
(T^T)	うるうる なく
(T_T)	しくしく なく
(/_;)	しくしく なく
(+_+)	びくっ かなしい
(x_x;)	がっくり かなしい
(/_·,)	くすん なく
(Эд`)	ぐすん なく

顔文字	読み
01-1-	がっくし かなしい
(΄·ω·`)	しょぼん かなしい
(;0;)	しくしく なく
(>_<。)	なく
(;_;)	しくしく なく
(T-T)	なき うるうる なく
(TOT)	なき うるうる なく
(/,)	いたい なく
:<	なく かなしい
(; ′д⊂)	なき ぐすん なく
。 ・(ノД`)・。 ・	えーん なく

■ 整き

■ 驚き		
顔文字	読み	
(*_*)	びくっ おどろき	
(めがてん おどろき	
(…;)	めがてん おどろき	
(°-°)	うーん おどろき	
(@_@)	びくっ おどろき	
(;)	ぎくっ おどろき	
(☆)	きらーん おどろき	
(;)!!	がーん おどろき	
(° 0° ;)	ぽかーん おどろき	
Σ(¯□¯)!	びっくり がーん ぎく おどろき	
(¯◊¯;)	えっ おどろき	
ヽ(°□°;)ノ	えっ おどろき	
(;° □°)	えっ おどろき	
(((((° д° ;))))	がくがく おどろき	
(=_=;)	ぎくっ てつや おどろき	
(·.·;)	めがてん おどろき	
(°0°)	ぎくっ ぎょ おどろき	
(° 0°;	ぎくっ ぎょ おどろき	
(@_@。	びくっ ぎょっ おどろき	
(°Д°)	ぽかーん おどろき	
(°_°)	うーん おどろき	
(· _o ·;	めがてん おどろき	
(·-·)	めがてん おどろき	
(·_·;	めがてん おどろき	
(.0.)	めがてん おどろき	
(°0°)/	おおー びっくり おどろき	

顔文字	読み	
(°0°;;	ぎくっ おどろき	
Σ(°□°;)	がーん おどろき	

■ 疑問・焦り

■ X (ii)		
顔文字	読み	
(^^;)	ぎくっ あせ あせり	
(?_?)	なぜ ぎもん	
(;)	ぎくっ あせ あせり	
W=(,0,)=M	ばたばた ぎもん	
σ(^_^;)?	えっ ぎもん	
(; ¬_¬)ジー	じー ぎもん	
0(><;)(;><)0	あたふた あせり	
(° Д° ;≡;° Д°)	あたふた あせり	
^^;	ぎくっ あせり	
(^^;;	ぎくっ あせ あせり	
(^_^;)	ぎくっ あせ あせり	
(^-^;	ぎくっ あせ あせり	
(~_~;)	ぎくっ あせ あせり	
(¥_¥;	ぎくっ あせ ぎもん	
(*_*;	びくっ あせり	
	ぎくっ あせ あせり	
(?_?;	ぎくっ なぜ ぎもん	
ε= ⊢(· - ·) ⊣	にげる あせり	
(° ∇° ;)	ぎくっ あせ えっ あせり	
((O(>_<)O))	じたばた あせり	
(;° 0°)	ぎくっ あせ あせり	

■ その他

顏文字	読み
原义于	前にのテ
(~∇~@)♪♪♪	うたう
('�')ゞ	りょうかい おっけー らじゃ
m()m	ぺこり
()	ぺこり
<()>	ありがと おねがい ごめん ぺこり
≡≡≡\(*)∫	いそぐ にげる
(^_^;)))))))	こそこそ
p(^-^)q	がんばれ ふぁいと
;)	ういんく
(^)	ういんく
(・∀・)イイ	しいし
(^人^)	かんしゃ ありがとう

顔文字	読み
!(^^)!	ぴんぽーん
\(^^)	よしよし おい
(*≧⋒≦*)	<i>ທ</i> ີ່ວ
(σ·∀·)σ	げっつ
()	にやり
(· ∀ ·)⊃	どうぞ
(^-^)_ <u>邑</u> ~	どうぞ おちゃ
(升。□。)升	きて かもん おいで
	くちぶえ
(_° _) y-~~	たばこ
(`·ω·΄)	しゃきーん
$\subset (\cdot \forall \cdot) \supset$	せーふ
(;)y-~~~	いっぷく
(-°-) À-,,,	いっぷく
(~~")	うまい たべる
(一人一)	おねがい
(^-^)人(^-^)	かんぱい なかま たっち
(i_i)\(^_^)	よしよし
(^▽^) σ)~0~)	つんつん
~~(m′Д`)m	たすけて
~~(m`∀′)m	ひびい
φ() X E X E	めもめも かきかき
(°∇^)] EシEシ	もしもし
(´□`)	あーん
¬(¯∇¯;) ┏	やれやれ
(´^`;)	はぁ ためいき
(;)=3	ためいき
(-"-;)	うーん
(′ – `)	ふふん じまん
(´¬`)	よだれ
("-+") ליי	ふっ
(~_~)	ほへー
(~0~)	ほへー
(p)	むしめがね
()	じとっ
()	じとっ
(")凸	ちちち
()	どれどれ
[壁])	ちらっ
(+,+)	いたい
()zzz	ねてる ねる
().00	ねむい

顔文字	読み
('_>`)	ふーん
(UoU)	ねむい
(^(I)^)	くま
U^I^U	いぬ

顔文字	読み
ポ゚イッ(- <u></u> -)ノ⌒	ぽい
ヽ(゜▽、゜)ノ	よだれ
>°))))彡	さかな

[・]実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

記号一覧

半角	■! "#\$%&'()*+,/:;<=>?@[¥]^_`{ }~。「」、・- **
全角	■、。 : ?! *

- ■: 半角/全角の空白を示します。
- 実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

絵文字一覧

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換できます。

- 絵文字 1 は「えもじ」と入力しても変換できます。
- ・絵文字2は「えもじに」と入力しても変換できます。
- 他の携帯電話会社(au/ソフトバンク/ツーカー)に絵文字入りのiモードメールを送ると、自動的に送信先の類似絵文字に変換されます。
 - ・送信先の携帯電話の機種、機能により、正しく表示されない場合があります。
 - ・送信先に該当する絵文字がない場合は、文字または「■」に変換されます。
- 絵文字2を入力してメールを送信すると、相手端末によっては正しく表示されない場合があります。
- ・SMSでは♥は♥に、♥、♥、♥以外は半角空白に、置き換わって送信されます。

絵文字1

絵文字	読み
*	は一と
.*	は一と
49	しつれん はーと
w.	は一と
â	うれしい にこ かお
×	おこる いかり むか かお
×	がっかり かなしい かお
4	かなしい かお
××	ふらふら かお
Σ:•	いぬ どうぶつ
2:3	ねこ どうぶつ
☀	はれ てんき たいよう
හ	くもり てんき くも
•	あめ てんき かさ
පී	ゆき てんき
+	かみなり てんき
ම	たいふう てんき うずまき
*	きり てんき
•	こさめ てんき かさ
٨	るんるん おんぷ おんがく
p ^a s	むーど おんぷ おんがく
35	おんせん ふろ おふろ
♦	かわいい はな
•	きすまーく きす くち
\$ \$	ぴかぴか きらきら

絵文字	読み
,Ö.	ひらめき でんきゅう ぴかぴか
∺	むか いかり おこる
(3)	ぱんち て ぐー
	ばくだん
ZZZ	ねむい ねむり すいみん ねる
!	びっくり
!?	びっくり はてな
!!	びっくり
Σζ	どん しょうげき
20	あせ
U	あせ
=3	だっしゅ
~	ちょうおん
ठ	ちょうおん
<u>ok</u>	けってい おーけー おっけー
7	みぎうえ みぎななめうえ やじるし
7	みぎした みぎななめした やじるし
`	ひだりうえ ひだりななめうえ やじるし
2	ひだりした ひだりなな めした やじるし
Ĵ	ぐっど やじるし
	ばっど やじるし
G Đ	め

絵文字	読み
3	みみ
8	ぐー て
<u>R</u>	ちょき ぶい ぴーす て
	ぱー て
Ť	あし
	はーと とらんぷ
•	すぺーど とらんぷ
•	だいや とらんぷ
4	くらぶ くろーばー とらんぷ
員	でんしゃ のりもの てつどう
M	ちかてつ のりもの
Ą	しんかんせん のりもの
4	くるま のりもの じどうしゃ
4	くるま のりもの じどうしゃ
₽	ばす くるま のりもの
ć	ふね のりもの
슛	ひこうき のりもの くうこう
4	りぞーと よっと のりもの
*	くりすます つりー
1	いえ じたく
	びる かいしゃ
Ŧ	ゆうびんきょく ゆうびん
+	びょういん
₿ĸ	ぎんこう

∞☆☆	=± ¬.
絵文字	読み
ATH.	えーてぃーえむ ぎんこう
Н	ほてる
ΩS	こんびにえんすすとあ こんびに
<u>6</u> 5	がそりんすたんど がそりん がすすた がそすた
Ð	ちゅうしゃじょう ぱーきんぐ ぱーく
***	しんごう
Ż	といれ
ΨØ	れすとらん しょくじ ごはん
	きっさてん こーひー かっぷ かふぇ
Ŷ	ばー かくてる さけ
	びーる さけ
=	ふぁーすとふーど
a	ぶていっく くつ ひーる
Ж	びよういん はさみ とこや
ę	からおけ まいく
@	えいが
8	ゆうえんち もくば
S	おんがく へっどほん
3	あーと
L	えんげき
¥	いべんと
	ちけっと きっぷ
2	すぽ一つ しゃつ
00	やきゅう すぽーつ ぼーる
0/	ごるふ すぽーつ
•	てにす すぽーつ
⊛	さっかー すぽーつ ぼーる
	すきー すぽーつ
o Hi	ばすけっとぼーる ばすけ ばすけっと すぽーつ
œ	もーたーすぽーつ ふらっぐ はた すぽーつ
	ぽけっとべる ぽけべる

絵文字	読み
<u>/°</u>	きつえん たばこ
❷	きんえん たばこ
6	かめら
	かばん ばっぐ
•	ほん
DiO	りぼん
Ē	ぷれぜんと
ili	ばーすでー ろうそく たんじょうび
	でんわ
b	でんわ けいたいでんわ けいたい けーたい
$oldsymbol{\triangle}$	めーる
	めも
i	てれび
970	げーむ
Ø	しーでぃー おんがく
1	くつ すにーかー
%	めがね
ď	くるまいす
Т	おひつじざ せいざ
<u> </u>	おうしざ せいざ
Π	ふたござ せいざ
8	かにざ せいざ
ઈ	ししざ せいざ
Me	おとめざ せいざ
Ω	てんびんざ せいざ
₩	さそりざ せいざ
#	いてざ せいざ
)r	やぎざ せいざ
m	みずがめざ せいざ
×	うおざ せいざ
•	しんげつ つき
0	つき
0	はんげつ つき
9	みかづき つき
0	まんげつ つき
*	でんわ けいたいでんわ けいたい けーたい
	めーる

絵文字	読み
FAX	ふぁっくす
ő	あいも一ど
õ	あいも一ど
Ð	どこも
Ð	どこも
¥	ゆうりょう えん おかね かね
RE	むりょう ふりー
ID	あいでぃー
7	ぱすわーど かぎ ろっく
4	りたーん えんたー
CL	くりあ
Ö	さーち むしめがね
NEW	にゅー
1	いちじょうほう はた ふらっぐ
00	ふり一だいやる
#	しゃーぷだいやる
(3)	もばきゅー
1	いち すうじ
2	に すうじ
3	さん すうじ
4	よん し すうじ
5	ご すうじ
6	ろく すうじ
7	なな しち すうじ
8	はち すうじ
9	きゅー きゅう く すうじ
0	ぜろ れい すうじ
4	かちんこ えいが
8	ふくろ
0	ぺん
മ	ひとかげ ひと
Ħ	いす
7	よる つき
5001	すーん
ON!	おん
end	えんど おわり
0	とけい じかん

絵文字	読み
ф	じてんしゃ のりもの
ł	れんち こうぐ しゅうり
Ţ	ぱそこん ぴーしー
0	えんぴつ
0	くりっぷ
+	さゆう やじるし
1	じょうげ やじるし
Ф	りさいくる
NG	えぬじー
秘	まるひ ひみつ
禁	きんし
空	くうしつ くうせき くうしゃ あき
合	ごうかく
溝	まんしつ まんせき まんしゃ まん
Æ	きけん けいこく びっくり
0	こぴーらいと しー
тм	とれーどまーく てぃーえむ
®	れじすたーどとれーどまーく あーる
a	あいあぶり
CX.	あいあぶり
(B)	どるぶくろ おかね かね
0	うでどけい とけい じかん
	すなどけい とけい
•	おにぎり おむすび
A	し. トーとけーき けーき

絵文字	読み
•	ぱん
₩	どんぶり らーめん
Ö	ゆのみ おちゃ
ĸĴ	とっくり にほんしゅ さけ
₽	わいんぐらす わいん さけ
ð	ばなな くだもの
*	りんご くだもの
4	さくらんぼ くだもの
**	くろーばー よつば は はっぱ
*	ちゅーりっぷ はな
7	め は はっぱ
*	もみじ は はっぱ
æ	さくら はな
ø	かたつむり どうぶつ
Ò	ひよこ とり どうぶつ
2	ぺんぎん どうぶつ
8	さかな どうぶつ
27	うま どうぶつ
10	ぶた どうぶつ
)	ていーしゃつ しゃつ
ĸ	じーんず じーぱん ずぼん
B	けしょう くちべに
D	ゆびわ りんぐ
3	おうかん
Ø	ちゃぺる べる あらーむ
0.	どあ とびら
48	がっこう

絵文字	読み
3	なみ うみ
₹	ふじさん やま
A _X	すのぼ すの一ぼーど
<u>.</u> †	はしる ひと だっしゅ
3<	うーん かお
₩	ほっ にこ かお
75	あせ かお
28	あせ かお
int	むっ むか かお
Н	ぼけ かお
80	はーと かお
₩	あっかんべー ベー かお
U	うぃんく かお
¥	うれしい にこ かお
*(がまん かお
ಹ	ねこ どうぶつ かお
* &	えーん かなしい なく かお
} [®]	なみだ かなしい なく かお
? T	うまい おいしい かお
â	うっしっし うれしい かお
107	げっそり さけび かお
<u>4</u>	おーけー ぐっど て おっけー
*	らぶれたー てがみ めーる
	さいふ おかね かね

マルチアクセスの組み合わせ

現在実行中の動作ごとに、発生・実行する処理の動作可否を次に示します。

- i モード中および i モードの接続には、i チャネル (情報の受信を除く)、フルブラウザ、データ放送サイトでの通信を含みます。
- i モードメールの受信には、メッセージR/F、 i チャネルの情報の受信を含みます。

○:実行可能 △:条件により実行可能 ×:実行不可

現在の状態発生/実行する処理		音声電話中	テレビ電話中	i モード中	パソコンと つないだ パケット 通信中	64Kデータ 通信中	
音声電話	発信	△*1	×	0	0	×	
	着信	△*1, 2, 3	△*2、3、4	0	0	△*2、3、5	
テレビ電話	発信	×	×	○*6	×	×	
	着信	△*2、3、4	△*2、3、4	△*8	△※7、9	△*2、3、4	
i モード	接続	0	×	△*10	×	×	
i モードメール	送信	0	×	0	×	×	
	受信	○*11	×	0	×	×	
SMS	送信	0	×	0	0	×	
	受信	○*11	O*11	0	0	0*11	
パソコンとつないだ	発信	0	×	×	×	×	
パケット通信	着信	0	×	×	×	×	
64Kデータ通信	発信	×	×	×	×	×	
	着信	△*3′15	△*3、12	∆*12	△*12	△*12	

- ※1: キャッチホンをご利用の場合は、通話中に別の相手に電話をかけたり受けたりできます。
- ※2: 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスをご利用の場合は各サービスで対応できます。
- ※3: 通話中着信設定が開始の場合は通話中着信動作選択に従います。
- ※ 4: キャッチホンが開始の場合は不在着信として記録されます。
- ※5: キャッチホンが開始の場合は、現在の通信を終了して電話を受けるか、着信を拒否するかなどを選択できます。
- ※6: i モード中の場合は i モードが切断されます。
- ※7: 不在着信として記録されます。
- ※8: パケット通信中着信設定に従います。
- ※9: 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを開始にし、呼出時間を 0 秒にしているときは各サービスで対応できます。
- ※10:データ放送サイトの接続のみ可能です。
- ※ 11: 着信音は鳴りません。
- ※12: 不在着信として記録されます。ただし、転送でんわサービスを開始にし、呼出時間を0秒にしているときは、 転送でんわサービスで対応できます。

マルチタスクの組み合わせ

実行中の機能ごとに、通話/通信の可否、および新規起動メニュー項目の起動可否を示します。

• 起動可能な機能でも、FOMA端末の状態によっては実行できない操作があります。

〇:起動可能 ×:起動不可

メニュー項目	音声電話	テレビ電話	データ通信	ダイヤル発信	メール	·モード	iアプリー覧	電話帳・履歴	データBOX	L i f e K i t	ステーショナリー	音量調整	マナーモード設定/解除	オンリービュー設定/解除
音声電話中				×	0	0	0	0*2	0*2	○*2	0	○*2	×	0
テレビ電話中		-アク1 - ヘカ+		×*1	×*1	×*1	×	×*1	×	×	0*2	0*2	×	0
パケット通信中	の組み合わせ ☞ P405			0	×*1	×	0	0	0*2	0	0	0	0	0
64Kデータ通信中				×	○*2	×*1	0	0*2	0*2	○*2	0	○*2	×	0
ダイヤル発信	0	0	0	×	0	0	0	0	0*2	0*2	0	0	0	0
メール	0	0	0*2	0	0*2	0*2	0	0	0*2	0	0	0	0	0
i モード	0	0	0*2	0	○*2	×*1	×*1	0	0*2	○*2	0	0	0	0
i アプリ	0	0	0	0	0*2	×*1	×	0	×	0*2	0	0	0	0
電話帳/履歴	0	0	0	0	0	0	0	0*2	0*2	0*2	0	0	0	0
データBOX	0	0	0	0	0	○*2	○*2	0*2	0*2	×*1	0	0	0	0
LifeKit(赤外線通信/ iC通信を除く)	0	0	O* 2	0	0*2	0*2	0*2	0*2	O* 2	0*2	0	0	0	O*2
ステーショナリー	0	0	0	0	0	0	0	0	0*2	0*2	0*2	0	0	0
設定/NWサービス	0*2	0*2	0*2	0*2	0*2	0*2	×*1	0*2	0*2	0*2	0*2	0*2	0*2	0
ワンセグ	0	0	×	0	0*2	×	×	0*2	×	×	0	0	×	0
ミュージックプレーヤー	0	0	0	0	0	0	×	0*2	×*1	×	0	0	0	0
自局番号	0	0	0	0	0	0	0	0*2	0*2	0	0	0	0	0

※ 1:動作中の機能によっては、起動できる機能があります。 ※ 2:動作中の機能によっては、起動できない機能があります。

FOMA端末から利用できるサービス

FOMA端末から利用できる サービス	電話番号
番号案内サービス(有料:案内料+通話料) ※電話番号の案内を希望されないお を様については案内しておりません。	(局番なし)104
電報の発信(有料:電報料)	(局番なし)115
時報サービス(有料)	(局番なし)117
天気予報 (有料)	知りたい地域の 市外局番+177
警察への緊急通報	(局番なし)110
消防・救急への緊急通報	(局番なし)119
海上で事件・事故が起きたときの緊 急通報	(局番なし)118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし)171
コレクトコール (有料:案内料+通話料)	(局番なし)106

おしらせー

- コレクトコール(106)をご利用の際には、電 話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱 手数料90円(税込94.5円)がかかります(2008 年1月現在)。
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100 円(税込105円)に加えて通話料がかかります。 また、目や上肢などの不自由な方には、無料でご 案内をしております。詳しくは一般電話から116 番(NTT 営業窓口)までお問い合わせください (2008年1月現在)。
- 一般電話の「転送電話」をご利用のお客様で、転 送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯 電話の設定によって携帯電話が通話中、圏外、セ ルフモード中、および電源が入っていないときな どでも発信者には呼出音が聞こえることがあり ます。
- 116番 (NTT営業窓口)、ダイヤルQ²、伝言ダ イヤル、クレジット通話などのサービスはご利用 できませんのでご注意ください(一般電話、公衆 電話から FOMA 端末へおかけになる際のクレ ジット通話は利用できます)。
- ◆本FOMA端末は「緊急通報位置通知」に対応して おります。

110番、118番、119番などの緊急通報をおか けになった場合、発信場所の情報(位置情報)が 自動的に警察機関などの緊急通報受理機関に通 知されます。お客様の発信場所や電波の受信状況 により、緊急通報受理機関が正確な位置を確認で きないことがあります。

なお「184」を付加してダイヤルするなど通話 ごとに非通知とした場合は、位置情報と電話番号 は通知されませんが、緊急通報受理機関が人命の 保護などの事由から必要であると判断した場合 は、お客様の設定にかかわらず、機関側が位置情 報と電話番号を取得することがあります。

また「緊急通報位置通知」の導入地域/導入時期 については、各緊急通報受理機関の準備状況によ り異なります。

- FOMA端末から110番・119番・118番通報 の際は、警察・消防機関側から確認などの電話を する場合があるため、携帯電話からかけているこ とと、電話番号を伝えてから、明確に現在地を伝 えてください。また、通報は途中で通話が切れな いように移動せず涌報し、涌報後はすぐに電源を 切らず10分程度は着信のできる状態にしておい てください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察 署に接続されない場合があります。接続されない 場合は、お近くの公衆電話または一般電話からお かけください。

オプション・関連機器のご紹介

FOMA端末にさまざまな別売りのオプション品 を組み合わせることで、パーソナルからビジネ スまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、 地域によってはお取り扱いしていない商品もあ ります。詳しくは、ドコモショップなど窓口へ お問い合わせください。

オプション品の詳細については各機器の取扱説 明書などをご覧ください。

- 電池パック D10
- ・リアカバー D22
- 卓トホルダ D16
- FOMA ACアダプタ 01/02^{※1}
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01^{※1}
- FOMA DCアダプタ 01/02
- FOMA 乾電池アダプタ 01
- FOMA 補助充電アダプタ 01
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- 平型ステレオイヤホンセット PO1
- イヤホンジャック変換アダプタ POO1
- スイッチ付イヤホンマイク POO1^{※2}/ P002*2
- ステレオイヤホンセット P001*2
- イヤホンターミナル P001*2
- FOMA USB接続ケーブル※3
- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル ○1 **3

- FOMA 室内用補助アンテナ^{※4}
- FOMA 室内用補助アンテナ(スタンドタイプ)※4
- 車載ハンズフリーキット 01^{※5}
- FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01
- 車内ホルダ 01
- キャリングケースL 01
- 骨伝導レシーバマイク 01
- ※ 1: AC アダプタの充電方法について◆P36、 P37
- ※2:イヤホンジャック変換アダプタ POO1 が必要です。
- ※3:USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ※4:日本国内で使用してください。
- ※ 5: FOMA D705i を USB 接続/充電するためには、FOMA車載ハンズフリー接続ケーブル 01が必要です。

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画 (MP4ファイル) を再生するには、 アップルコンピュータ株式会社の QuickTime Player (無料) ver.6.4以上 (またはver.6.3+ 3GPP) が必要です。

QuickTime Playerは以下のホームページから ダウンロードいただけます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など 詳細は、上記ホームページをご覧ください。
- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。

故障かな?と思ったら、まずチェック

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合には ソフトウェアを更新してください。 \bullet P421

電源・充電関連

FOMA端末の電源が入らない(FOMA端末が使えない)

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。 ▼P35
- 電池切れになっていませんか。 **-**P38
- デュアルネットワークサービスで mova 端末が 有効となっている場合、FOMA 端末でのサービ スの利用はできません。FOMA 端末が有効に なっているかご確認ください。詳しくは『ご利 用ガイドブック(ネットワークサービス編)』を ご覧ください。

ディスプレイ上部のアイコンが点滅し、ピピピと いうアラーム音が鳴っている

電池が少なくなっています。充電してください。 ◆P36、P39

充電できない

- 電池パックが正しく取り付けられていますか。 ◆P35
- 充電端子が汚れていませんか。端子部分を乾い た綿棒などで清掃してください。
- ACアダプタ (別売) のコネクタがFOMA端末の 外部接続端子や卓上ホルダ (別売) の接続端子 にしっかりと差し込まれていますか。 ◆P37
- 卓上ホルダ (別売) にFOMA端末が正しく取り 付けられていますか。 ◆P37
- FOMA 端末の温度が上昇していると充電できないことがあります。使用している機能があれば終了し、FOMA端末の温度が下がってから再度充電を行ってください。

充電中に決定キーの照明が赤く点滅する

通話/通信中の場合は、直ちに終了してください。 FOMA 端末から別売りの AC アダプタ(卓上ホルダ)やDCアダプタを外してセットし直し、正しい 方法で再度充電してください。◆P37、P38 以上の操作をしても正常に充電できない場合は、取 扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の 上、ご相談ください。

電話関連

ダイヤルキーを押しても発信できない

- オールロックを設定していませんか。**☞**P111
- ダイヤル発信制限を設定していませんか。 ◆P113
- セルフモードを設定していませんか。**◆**P112
- おまかせロックが設定されていませんか。◆P111

ディスプレイに 「圏外」 と表示され、 話中音 (ツーツー) が出る

サービスエリア外か、電波の弱い場所にいません か。◆P39

電話をかけたが話中音(ツーツー)が出てつなが らない

- 市外局番を忘れていませんか。
- 発信音を聞かず、急いで電話番号を入力していませんか。
- 「圏外」の表示が出ていませんか。 **●**P39

着信音が鳴らない

- 着信音量が「silent」(消音) になっていません か。 ◆P90
- 次の機能を設定していませんか。
 - · メモリ別着信拒否/許可●P118
 - ・発番号なし動作設定●P119
 - ·呼出動作開始時間設定●P120
 - ・メモリ登録外着信拒否◆P120
- 公共モード (ドライブモード) に設定していませんか。 ◆P59
- マナーモードに設定していませんか。 **→**P91
- セルフモードに設定していませんか。 **→**P112
- 留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼 出時間が「0秒」になっていませんか。 ◆P358、P360
- 伝言メモ応答時間設定が「O秒」になっていませ んか。◆P62
- オート着信機能設定の自動着信機能時間が「O 秒」になっていませんか。◆P343

通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大 きすぎる

受話音量の設定を変更していませんか。聞き取り やすい受話音量に調整してください。**◆**P57、 P90

電話がかかってきたときに、電話帳に登録した名前が表示されない、電話帳に登録した着信音が鳴 らない

- 相手から電話番号が通知されていますか。 **☞**P56
- 相手の電話番号と電話帳に登録した電話番号が 一致していますか。
- FOMA 端末電話帳に同じ電話番号を複数登録していたり、FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳に同じ電話番号を登録していませんか。
 ◆P70
- プライバシーモードを起動していませんか。◆P114
- 着信/受信時表示設定を設定していませんか。 **◆**P116

電話がかかってきたとき、設定していない着信音 が鳴る

- 複数の機能で着信音を設定している場合は、優 先順位に従って着信音が鳴ります。◆P88
- た順位に使って有信音が鳴ります。◆P88 - プライバシーモードを起動していませんか。 ◆P114

電話がかかってきたとき、設定していないイメージが表示される

- 電話着信設定の着信音に音声と映像のある動画
 / i モーションが設定されている場合は、イメージは設定した動画/ i モーションになります。
- 複数の機能で着信画像を設定している場合は、優 先順位に従って画像が表示されます。 ◆P97
- プライバシーモードを起動していませんか。 **☞**P114

電話がかかってきたとき、設定していないイルミ ネーションパターン、イルミネーションカラーで 決定キーの照明が点灯/点滅する

- 複数の機能でイルミネーションパターンやイル ミネーションカラーを設定している場合は、優 先順位に従って決定キーの照明が点灯/点滅し ます。◆P104
- プライバシーモードを起動していませんか。◆P114

設定・操作関連

メニューのアイコンが 日 で表示されたり文字 が薄く表示され、選択できない

各種ロック機能や FOMA カード未挿入などの理由で機能が実行できない場合は、アイコンがで表示されたり文字が薄く表示され、選択できません。

キー確認音が鳴らない

- キー確認音が「OFF」になっていませんか。◆P89
- マナーモードに設定していませんか。 **-**P91

FOMA 端末の電源を入れると「FOMA カード (UIM) を挿入してください」とメッセージが表示 される

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、破損している可能性があります。FOMAカードが正しく取り付けられているかご確認ください。 ◆P32

ディスプレイに「オールロック中」と表示されて

いる オールロック中です。解除してください。**☞**P111

ディスプレイに「おまかせロック中です」と表示 され、操作できない

おまかせロック中です。 ◆P111

ディスプレイに何も表示されていない

- 照明設定で、点灯時間設定の「通常時」を「常時」以外にしていませんか。何も操作せずに約90秒が経過すると画面の表示が消えます。
 - **-**P98
- キー操作をすると再び表示されます。
- プロテクトキーロックを設定していませんか。 プロテクトキーロック中は画面の表示が消えます。 ◆P116

ディスプレイの表示色が薄くて見えにくい

オンリービュー表示になっていませんか。 **◆**P99

キーを押しても操作できない

プロテクトキーロック中のため、キーの操作が無 効になっています。解除してください。**◆**P116

曜日が英語で表示される

- 時計表示設定で「英語」にしていませんか。◆P105
- バイリンガル設定で英語表示にしていませんか。 **☞**P106

ディスプレイが暗い

照明設定で、明るさ調整を「低輝度」にしていませんか。◆P98

ディスプレイ、ダイヤルキーの照明が点灯しない

- 照明設定で、点灯時間設定の「通常時」を「O 秒」にしていませんか。 ◆P98
- プロテクトキーロックを設定していませんか。 ◆P116
- 照明設定のキー照明設定が「AUTO」になって いると、周囲の明るさによっては、ダイヤルキー の照明が点灯しないことがあります。 ◆P98

日付・時刻が消去された

日付時刻設定の自動時刻・時差補正を「OFF」に したときは、電池パックを取り外したり、電池が 切れたまま長い間充電しなかったりすると、日付・ 時刻が消去される場合があります。もう一度、日 付・時刻の設定を行ってください。◆P40

自動電源 ON 設定を「ON」に設定しても、指定 した時刻に電源が入らない

電源を切る操作や自動電源OFF機能以外で電源が切れると(電池パックが外れてしまった場合など)、自動電源ONの機能は動作しません。

目覚ましやスケジュールを設定しても、電源が切れているときに指定した日時に動作しない

- 電源を切る操作や自動電源OFF機能以外で電源が切れると(電池パックが外れてしまった場合など)、これらの機能は動作しません。
- アラーム自動電源ON設定を「ON」にしてくだ さい。◆P324

通話料金が積算されなくなった

通話料金のFOMAカードへの積算が上限(約1677万円) に達した可能性があります。リセットすることにより0円に戻せます。 ◆P337

ワンセグを視聴できない

- 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か 放送電波の弱い場所にいませんか。
- FOMAカードを挿入していますか。
- チャンネル設定をしていますか。 ◆P240
- USBモード設定をmicroSDモード/MTPモー ドにしていませんか。 ◆P289

メール・データ関連

カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

近くの被写体を撮影するときは接写撮影、離れた 被写体を撮影するときは通常撮影に切り替えてく ださい。◆P133

メール受信時に、電話帳に登録した名前が表示されない、電話帳に登録した着信音が鳴らない

- 相手のメールアドレスまたは電話番号と電話帳 に登録したメールアドレスまたは電話番号が一 致していますか。◆P70
- FOMA 端末電話帳に同じメールアドレスまたは電 話番号を複数登録していたり、FOMA 端末電話帳 とFOMAカード電話帳に同じメールアドレスまた は電話番号を登録していませんか。◆P70
- プライバシーモードを起動していませんか。 **◆**P114
- 着信/受信時表示設定を設定していませんか。 ●P116

メール受信時に、設定していないメール着信音が 鳴る

- 複数の機能でメール着信音を設定している場合 は、優先順位に従って着信音が鳴ります。 ◆P88
- 複数のメールを同時に受信したときは、最後に 受信したメールに設定されている条件に従い メール着信音が鳴ります。
- プライバシーモードを起動していませんか。◆P114

メール受信時に、設定していないメール着信イルミネーションパターン、メール着信イルミネーションカラーで決定キーの照明が点灯/点滅する

- 複数の機能でメール着信イルミネーションパターン、メール着信イルミネーションカラーが設定されている場合は、優先順位に従って決定キーの解明が点灯/点滅します。◆P104
- 複数のメールを同時に受信したときは、最後に 受信したメールに対応したメール着信イルミ ネーションパターンとメール着信イルミネー ションカラーで点灯/点滅します。
- プライバシーモードを起動していませんか。◆P114

静止画や動画が 🐼 や 🎎 で表示される

データが壊れている場合は正しく表示できず、

*** で表示されます。

キーを押したときの画面の反応が遅い

FOMA端末とmicroSDメモリーカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときに、FOMA端末の画面の反応が遅くなることがあります。

海外利用時

圏外が表示されたままで国際ローミングサービ スを利用できない

- 国際ローミングサービスエリア外か、電波の弱い場所にいませんか。
- 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者かを『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』などの国際サービスガイドで確認してください。
- ネットワークサーチ設定でサービスに対応して いる通信事業者を検索してください。◆P381
- 日本国内から海外へ移動した後にはじめて利用 するときは、FOMA端末の電源を入れ直してく ださい。

音声電話やテレビ電話がかかってこない

ローミング時着信規制を規制する設定にしていませんか。 ◆P383

テレビ電話、 i モード、SMSが利用できない

- 利用可能なサービスエリアまたは通信事業者か どうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス 編)』などの国際サービスガイドで確認してくだ さい。

相手の電話番号が通知されてこない/相手の電話番号とは違う番号が通知されてくる/電話帳の登録内容や発信者番号を利用する機能が動作しない

相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が通知されない場合は、発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が通知される場合があります。

その他

ICカード機能が使えない

- ICカードロックを設定していませんか。**→**P234、 P236
- 電池パックが正しく取り付けられていないか、電池パックが取り外されていると、IC カードロックの設定に関わらずICカード機能が使えなくなります。電池パックが正しく取り付けられているかを確認し、電源を入れ直してください。
 ◆P35

データ転送が行われない

USB HUBを使用していませんか。USB HUB を 使用すると、正常に動作しない場合があります。

FOMA端末に表示される主なエラーメッセージを50音順に示します。

エラーメッセージ内の「(数字)」または「(XXX)」は、i モードセンターから送信されたエラーを区別するためのコードです。

ァ

宛先をご確認ください

SMSの送信に失敗しました。宛 先が正しいか確認してください。

アドレスをご確認ください

メールグループに入力したメー ルアドレスにエラーがある、ま たは入力されていません。メー ルアドレスを確認してくださ い。

以下の宛先にはメール送信できませんでした(561) Mails could not be sent to following address.(561)●

●@△△△.ne.jp

※メールアドレスは送信先によ り表示が異なります。

いくつかの宛先に i モードメールを送信できませんでした。 を押すと送信にきませんでした。 を押すと送信に失敗した宛先がまされます。 宛先が正しいか 確認の上、電波状態のよい場所で送信し直してください。

遠隔操作可能なサービスは未 契約です

留守番電話サービスおよび転送 でんわサービスが未契約です。

応答がありませんでした(408)

サイトやインターネットホーム ページから規定時間内に応答が ないため、通信が切断されまし た。しばらくたってから操作し 直してください。

同じサービスを利用するソフト があるためダウンロードできま せん 該当するサービスを削除 しますか?

既に登録されているおサイフケータイ対応 i アブリを削除しないと、同様のおサイフケータイ対応 i アプリをダウンロードできません。「はい」を選択して登録済みのおサイフケータイ対応 i アプリを削除してください。

同じサービスを利用するソフ トがあるためバージョンアッ プできません

該当するサービスを削除しま すか?

既に登録されているおサイフケータイ対応 i アブリを削除しないと、バージョンアップできません。「はい」を選択して登録済かのおサイフケータイ対応 i アブリを削除してください。

力

画像に誤りがあり正しく動作 しません

画像データに誤りがあるため、 Flash画像を表示できません。

圏外です

電波の届かない場所か FOMA サービスエリア外にいるため実 行できません。

更新できませんでした

パターンデータの更新に失敗しました。他に起動している機能をすべて終了し、電波状態のよい場所で更新し直してください。

このカードは認識できません

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、異常があります。FOMAカードの取り付けを確認してください。◆P32

この画像は保存できません

画像にエラーがあるため、保存 できません。

この機能は利用できません

2in1がBモードのときは、メー ルは作成できません。

このキャラ電は表示できません

メモリなどが不足しているため キャラ電を表示できません。

この形式のデータは実行できま せん

FOMA端末で対応していないファイル形式のデータはmicroSDメモリーカードからFOMA端末にコピー/移動したり、検索できません。

このサイトとのSSL通信は無効 です

サイトの証明書が書き換えられています。接続できません。

このサイトとの SSL/TLS 通信 は無効です

サイトの証明書が書き換えられ ています。接続できません。

このサイトの安全性が確認で きません。接続しますか?

サイトの証明書が、FOMA端末 が対応していない証明書です。

か対応していない証明書です。 **このサイトは安全でない可能**

性があります。接続しますか? サイトの証明書が有効期限前か 期限切れです。

この接続先の安全性が確認で きません。接続しますか?

CA証明書の有効期限前か期限が 過ぎています。

また、日付・時刻が未設定または間違っている場合にも表示されることがあります。その場合は日付・時刻を正しく設定してください。◆P40

この接続先は安全でない可能 性があります。接続しますか?

サイトの証明書のCN名(サーバ名) が実際のサーバ名と一致していません。

このソフトは現在利用できま せん

IP(情報サービス提供者)によって i アプリの使用が停止されています。

このチャンネルは受信できま せん

放送圏外のため受信できません。

このチャンネルは放送休止中 です

放送休止中のため視聴できませ

このデータは再生できない可 能性があります

FOMA 端末が対応していない形 式の動画/ i モーションです。 または、動画ファイルが破損し ている可能性があります。

このデータは保存できません。 取得しますか?

データを保存できませんが、取得 するときは「はい」を選択します。

この番組は受信できません

視聴可能な端末が限定されてい るなどのため受信できない番組 です。

サ

サービス未契約です

- i モードの契約がされていま せん。 i モードを利用するに は申し込みが必要です。
- i モードを途中から契約され た場合は、FOMA 端末の電源 を一度切ってから、再度電源 を入れ直してください。

サービス未提供です

SMSが未提供です。

再生期限の更新が必要なデー 夕があります。携帯電話。 FOMA カード (UIM) の製造 番号を送信し、サイトに接続し ますか?

ミュージックプレーヤーでの再 生時に、うた・ホーダイでダウン ロードした着うたフル®の中に再 生期限の更新が必要なものがあ りました。対処方法**◆P312**

再生制限データに誤りがある ため、取得できません

再生制限データが誤っているた め取得できません。

再生できません。更新が可能な データは本体を PC に接続し転 送元ソフトを起動して更新し てください

データの再生期限が切れている か、再生期限の確認ができない ため、再生できません。パソコ ンで再生期限内であることを確 認し、FOMA端末をパソコンに 接続して同期をとると再生でき ます。

最大サイズを超えたので中断 しました

- サイトやインターネットホー ムページのサイズが最大サイ ズを超えたため取得を中断し ました。 (*) を押すと正常に取 得した部分までを表示します。
- ダウンロード中のデータが最 大サイズを超えたため受信を 中断しました。

最大サイズを超えています。受 信できません (452)

サイトやインターネットホーム ページのサイズが最大サイズを 超えているため、受信できませ hin

サイトが移動しました(301)

サイトやインターネットホーム ページが自動的に URL 転送を 行っているか、URLが変更され ています。

サイトに接続できませんでし た (403)

接続を拒否されるなど、何らかの 原因で接続できませんでした。

削除しますか? ICカード内 データも削除されます

削除するiアプリの中に、iアプ リを削除するとICカード内のデー 夕も削除されるおサイフケータイ 対応 i アプリが含まれます。 i ア プリおよびICカード内のデータを 削除するときは「はい」を選択し ます。

時刻がリセットされたため、こ のデータを再生できません。日 付時刻設定にて自動時刻・時差 補正※ 1 を ON に設定し電源を 入れ直してください

日付時刻設定の自動時刻・時差 補正を「OFF」にして日付・時 刻を設定したときは、電池パッ クを取り外したり、電池が切れ たまま長い間充電しないと、日 付・時刻が消去される場合があ ります。日付・時刻を設定して、 再生し直してください。

※ 1:機能によっては「自動時 刻補正 と表示されま

時刻がリセットされたため、こ のデータを取得できません。日 付時刻設定にて自動時刻・時差 補正※1をONに設定し電源を 入れ直してください

日付時刻設定の自動時刻・時差 補正を「OFF」にして日付・時 刻を設定したときは、電池パッ クを取り外したり、電池が切れ たまま長い問充雷しないと、日 付・時刻が消去される場合があ ります。日付・時刻を設定して、 取得し直してください。

※ 1:機能によっては「自動時 刻補正」と表示されま

指定サイトがみつかりません (404)

URLが正しいか確認してくださ (,)

指定サイトに表示データがあ りません (204)

指定のサイトにデータがありま せんでした。

指定先にジャンプできません

i モーションのテロップにサ イト (Web To) などのリンク が設定されているとき、URLが 規定の長さを超えている場合や 取得を中断した場合は、リンク 先を表示できません。

指定されたソフトがありません

メールや外部機器から指定され た i アプリが FOMA 端末に保 存されていません。

指定されたソフトが起動でき ませんでした

iアプリにエラーが発生したため、iアプリを起動できません。 サイトやメール、外部機器から iアプリTo機能で指定された iアプリを起動するとき、ソフト動作設定や起動条件などに問 題がある場合はiアプリを起動 できません。

指定したサイトへは接続でき ませんでした(504)

何らかの原因で指定のサイトな どに接続できませんでした。

しばらくお待ちください

- 音声回線/パケット通信設備 が故障、または音声回線ネットワーク/パケット通信ネットワークが非常に混み合って います。しばらくたってから 操作し直してください。
- 110番、119番、118番には 電話をかけることができま す。ただし、状況によりつな がらない場合があります。

しばらくお待ちください (パ ケット)

パケット通信設備が故障、またはパケット通信ネットワークが 非常に混み合っています。しば らくたってから操作し直してく ださい。

受信が中断されました。受信で きなかったメッセージがあり ます

受信中にエラーが発生したため、SMSをすべて受信できませんでした。電波状態のよい場所に移動して、SMS問合せを行ってください。 ◆P205

受信メールがいっぱいです

受信メールの保存領域の空きが不 足しているため、 i モードメール を受信できません。未読の i モー ドメールを読むか、保護を解除す るか、削除してください。

詳細を取得できません

トルカ (詳細) の取得に失敗しました。操作し直してください。 それでも同じエラーになる場合 は、トルカのデータに誤りがあ るなどのため取得できない可能 性があります。

情報が正しくないため再生で きませんでした

添付されたメロディや動画/ i モーションのデータが不正な ため再生できませんでした。

署名をつけることができません

- 最大文字数を超えるため署名 を挿入できません。
- 署名が装飾されているため SMSに挿入できません。
 - SMS設定で送信文字種が「英語」に設定されているため、署名を挿入できません。送信文字種を「日本語」に変更してください。◆P206

既にメッセージをお預かりし ています

既にSMSは送信済みです。

正常に接続できませんでした (400)

- サイトやインターネットホームページのエラーにより接続できません。URL が間違っている可能性があります。URLが正しいが確認してください。
- 圏内自動送信メールの送信に 失敗しました。

赤外線 接続相手が見つかり ません。続けますか?

赤外線通信状態にしてから通信 する相手が見つからないまま規 定の時間が経過しました。 20cm以内の距離で、相手の赤 外線ポートにFOMA端末を向け てから「はい」を選択してくだ さい。◆P297

赤外線 中断されました

赤外線通信中にエラーが発生しました。赤外線通信中は、データの送受信が終了するまで FOMA端末を相手の赤外線ポートに向けたまま動かさないでください。◆P297

赤外線 データ転送モードへ 移行できません

FOMA端末が通信中です。データ転送モードへ移行できないため、処理を実行できません。通信を終了するか、しばらくたってから操作し直してください。

赤外線 認証接続できませんで した

認証パスワードが正しくないため、全件送信ができませんでした。 送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力してください。

赤外線 FOMA カード (UIM) が挿入されていないため指定さ れたソフトが起動できませんで した

赤外線通信で受信したデータに i アプリ To が設定されていて も、FOMAカード動作制限機能 により起動できません。◆P33

セキュリティエラーのため、終 了しました

許可されていない動作があったため、i アプリが終了しました。セキュリティエラー履歴に記録されます。

セキュリティエラーのため、i ア プリ待受画面を解除しました

許可されていない動作があった ため、i アプリ待受画面が終了 しました。

接続が中断されました

電波状態のよい場所に移動して 操作し直してください。それで も同じエラーになる場合は、し ばらくたってから操作し直してください。

接続できません

i モードセンターとの接続に失 敗しました。電波状態のよい場 所に移動して操作し直してくだ さい。

接続できませんでした(503)

サーバのメンテナンスや回線の 混雑などのため接続に失敗しま した。しばらくたってから操作 し直してください。

接続できませんでした(562)

i モードセンターとの接続に失 敗しました。電波状態のよい場 所に移動して操作し直してくだ さい。

設定時間内に接続できませんで した

i モードセンターが混み合って います。しばらくたってから操 作し直してください。

送信できません。宛先を確認し てください(451)

宛先が正しいか確認してください。

送信できませんでした

SMSの送信に失敗しました。電波状態のよい場所で送信し直してください。

送信できませんでした(XXX)

i モードセンターのエラーに より、i モードメールの送信に 失敗しました。しばらくたって から送信し直してください。

ソフトに誤りがあります

i アプリのデータに誤りがある ためダウンロードできません。

ソフトを起動し、IC カード内 データを削除後、ソフトを削除 してください

IC カード内のデータを削除しないと削除できない i アブリです。 i アブリを起動し、ICカード内の データを削除してから、i アブリ を削除してください。

夕

対応機種ではありません

ダウンロードしようとした i ア プリに本FOMA端末が対応して いないため、ダウンロードでき ません。

対応していないコンテンツです

FOMA端末で対応していないコ ンテンツのため、操作できませ ん。

ダウンロードできませんでした

受信中に通信が中断されました。 電波状態のよい場所に移動し、しばらくたってから操作し直してください。ただし、データにエラーがあるために中断された場合は、操作し直してもダウンロードできません。データの提供元にお問い合わせください。

ただいま利用制限中の為しばら くしてからご利用ください

i モードパケット定額サービスをご利用の場合に限り、一定時間内に著しく大量のデータ通信があったときに表示されます。一定時間接続できなくなることがありますので、しばらくたってから i モード/フルブラウザをご利用ください。

注意!電話番号や URL の記述 があります。送信元に心当たり が無い場合はご注意ください。

スキャン機能設定のメッセージ スキャンが「有効」の場合、受 信した SMS に電話番号や URL が記述されていると、そのSMS を最初に表示しようとしたとき に表示されます。

データが壊れています。お買い 上げ時の状態に戻しますか?

データにエラーがあります。「はい」を選択してお買い上げ時の状態に戻します。お買い上げ時の状態に戻さないと起動できません。

データが壊れているので履歴を 起動できません

メールの送信履歴/受信履歴の データに誤りがあるため履歴を 表示できません。

データ転送モードへ移行できま せん

FOMA端末が通信中です。データ転送モードに移行できないため、処理を実行できません。通信を終了するか、しばらくたってから操作し直してください。

データ転送モードへ移行できま せんでした

FOMA 端末が通信中です。データ転送モードへ移行できないため、処理を実行できませんでした。通信を終了するか、しばらくたってから操作し直してください。

データまたは microSD が壊れ ています

microSDメモリーカードに保存 しているデータまたはmicroSD メモリーカードに問題があるた め、アクセスできません。

microSDメモリーカードを初期 化するか、新しいmicroSDメモ リーカードを取り付けてくださ い。◆P288、P281

データまたは microSD が壊れ ています。保存先を本体に変更 します

静止画や動画の保存先の設定が 「microSD」の場合microSDメ モリーカードにアクセスできな いときは、保存先が自動的に「本 体」に切り替わります。

問合せできませんでした

電波状態のよい場所に移動して 操作し直してください。それで も同じエラーになる場合は、し ばらくたってから操作し直して ください。

登録中です。しばらくしてから ご利用ください(554)

i モードへのユーザ登録中です。 しばらくたってから操作し直し てください。

登録できるサービスがいっぱい です。上書きされたサービスの 楽曲は再生できなくなります。 上書きしますか?

うた・ホーダイのサービスを登録できる上限値を超えている場合に表示されます。「はい」を選択すると再生期限の最も古いサービスから上書きされます。また、上書きされたサービスからダウンロードした音楽データは再生できなくなります。

ナ

長すぎる項目がありました。入 力が完全ではありません

サイトなどに表示されている項目を選択して電話帳に登録するときに、文字数が規定の長さを超えています。 ②を押すと超過分が削除された状態で電話帳登録画面が表示されます。

入力データまたはURLが長すぎ ます

サイトやインターネットホーム ページの入力欄に入力された文 字数が多すぎて送信できませ ん。文字数を減らしてから送信 し直してください。

入力データをご確認ください (205)

サイトやインターネットホーム ページの入力データに誤りがあ ります。入力データを確認して ください。

認証タイプに未対応です(401)

認証タイプに対応していないため、指定のサイトやインターネットホームページに接続できません。

Л

パスワードをご確認ください (401)

サイトやインターネットホーム ページの認証画面に入力した ユーザ名またはパスワードに誤 りがあります。

不正なデータが含まれています

バーコードリーダーで読み取ったデータから i アプリを起動するとき、データに不正がある場合は i アプリを起動できません。

不正なmicroSDです。著作権保 護機能は利用できません

何らかの原因で microSD メモリーカード内の認証領域を参照できませんでした。エラーの発生した microSD メモリーカードにはコンテンツ移行対応のデータは保存できません。

他の機能が起動中のため起動で きません

他に起動している機能をすべて 終了してから実行してください。

保存領域がいっぱいで保存でき ません

FOMA端末の保存領域の空きが不足しているため、SMSをFOMAカードに移ません。SMSをFOMAカードに移動するか、iモードメールやSMSを削除してください。

本体の保存件数がいっぱいです

FOMA端末の保存件数がいっぱいか、保存領域の空きが不足しているため実行できません。該当する不要なデータを削除してください。

マ

未保存のデータを本体に保存す るか削除してください

赤外線/iC通信のINBOXの保存件数がいっぱいです。INBOXのデータをFOMA端末に保存するか、削除してください。◆P300

無効なデータを受信しました (XXX)

- 指定のサイトやインターネットホームページに対応してい
- ません。
- URLが正しいか確認してください。
- 受信データにエラーがあるため表示できません。
- 圏内自動送信メールの送信に 失敗しました。

メールデータを参照できません でした

- 他の処理でメールやフォルダ を使用しているため、対象の メールデータを参照できませ んでした。
- チャットメールでメールデー タを参照できません。

メール/メッセージがいっぱい です。これ以上受信できません

FOMA端末またはFOMAカードの受信メールの保存領域の空きが不足しているため SMS を受信できません。未読メールを読むか、メールの保護を解除するか、削除してください。

メッセージがいっぱいです

保存領域の空きが不足している ためメッセージ R/F を受信でき ません。未読のメッセージR/Fを 読むか、保護を解除するか、削除 してください。

メモリ不足が発生したためアプ リケーションを終了します

メモリ不足が発生したため実行 中の機能を終了します。

メモリ不足です

メモリ不足が発生したため処理 を中断します。

頻繁に表示される場合には、一度 電源を入れ直してください。

ヤ

ユーザ証明書がありません。継 続しますか?

ユーザ証明書がダウンロードされていません。

ユーザ証明書の有効期限が切れ ています。継続しますか?

ユーザ証明書の有効期限が切れ ています。┏P162

読取機による携帯電話内トルカ の自動読取機能を利用します か?

トルカを利用する場合は、「はい」を選択し、自動読取機能設定を「ON」にしてください。

9

料金情報の読込ができませんで した

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、異常があります。 ◆P32

料金情報のリセットができませ んでした

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、異常があります。 ◆P32

連続撮影はできません

マイピクチャ内の保存領域または保存件数がいっぱいのため、連続撮影できません。自動的に連続撮影が解除されます。

ヮ

割り当てチャンネルがありませ ん

サービスが休止したなどのため、 チャンネルを視聴できません。

英字・記号

FOMAカード情報が一致しない ため起動できません

挿入しているFOMAカードとIC カードに登録されているFOMA カード情報が異なる場合に表示 されます。

FOMAカード情報が一致しない ためダウンロードできません

挿入しているFOMAカードとIC カードに登録されているFOMA カード情報が異なる場合に表示 されます。

FOMAカード情報が一致しない ためバージョンアップできませ ん

挿入しているFOMAカードとIC カードに登録されているFOMA カード情報が異なる場合に表示 されます。

FOMAカード(UIM)がいっぱ いです

FOMA カードの保存領域の空き が不足しているためSMSを保存 できません。FOMAカード内の SMSを削除するか(◆P207)、 FOMA 端末に移動してください (◆P207)。

FOMAカード (UIM) が異なる ためご利用できません

FOMAカード動作制限機能のため操作できません。データやファイルを保存したときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。

FOMAカード (UIM) が異なる ため指定されたソフトが起動で きませんでした

FOMAカード動作制限機能のため、指定されたiアプリを起動できません。iアプリをダウンロードしたときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。

FOMAカード (UIM) が挿入されていないためご利用できません

FOMAカードが挿入されていません。FOMAカードを挿入して利用してください。◆P32

FOMAカード (UIM) が認識できないためご利用できません

FOMA カードが挿入されていないため実行できません。動画/ iモーションを再生するには、保 存時と同じ FOMA カードを挿入 してください。

FOMA カード (UIM) または機 種が異なるためご利用できません

保存時と異なる FOMA カードが 挿入されているか、機種が異なる ため再生できません。

i アプリの通信回数が多くなっ ています。通信を継続します か?

i アプリ利用時の通信回数が一定時間内に著しく多い場合に表示されます。i アプリを継続して利用するには「はい」、i アプリの通信をアして継続するには「いいえ」、i アプリを終了するには「i アプリ終了」を選択します。

i アプリ利用を継続し、通信を 行いますか?

「i アプリの通信回数が多くなっています。通信を継続しますか?」のメッセージが表示された後で、再び i アプリが通信しようとしました。

i モーション最大サイズを超え ています

i モーションのデータ取得時 に、データが最大サイズを超え たため受信を中断しました。

IC カード内データがいっぱいの ため起動できません

ICカード内のデータがいっぱいのため、おサイフケータイ対応:アプリを起動できません。必要な空き容ができるまで、登録済みのおサイフケータイ対応:アプリのサービスを削除してください。

ICカード内データがいっぱいの ため起動できません いずれか のサービスを削除しますか?

ICカード内のデータがいっぱいのため、おサイフケータイ対応 i アブリを起動できません。「はい」を選択すると、既に登録されているおサイフケータイ対応 i アブリが表示されます。画面に従い i アプリを起動してICカード内のデータを削除してください。

ICカード内データがいっぱいの ためダウンロードできません いずれかのサービスを削除しま すか?

ICカード内のデータがいっぱい のため、既に登録されているお サイフケータイ対応 i アプリを 削除しないと、新しいおサイフ ケータイ対応 i アプリをダウン ロードできません。「はい」を選択すると、既に登録されている おサイフケータイ対応 i アプリ が表示されます。

- 一覧に「ICカード使用ソフトがいっぱいです ソフトを削除してください」と表示されたときは、削除する i アプリを選んだときガイド行右上に「起動」と表示されたときは、 回を押してi アプリを起動し、ICカード内のデータを削除してから選択してください。
- 一覧に「XXXXバイトの削除が 必要です」と表示されたとき は、i アブリごとに IC カード 内のデータの使用量が表示さ れます。i アプリを起動し、IC カード内のデータを削除して ください。

IC カード内データがいっぱいの ためバージョンアップできませ ん いずれかのサービスを削除 しますか?

IC カード内のデータがいっぱいのため、既に登録されているおサイフケータイ対応 i アプリを削除しないと、おサイフケータイ対応 i アプリをバージョンアップできません。操作方法は「ICカード内データがいっぱいのためダウンロードできません いずれかサービスを削除しますか?」のメッセージと同様です。

IC カード内データが削除できな いソフトが存在します。それ以 外を削除しますか?

i アブリの中に、ICカード内の データを削除できないために削 除できないおサイフケータイ対 応iアブリがきまれています。そ れ以外のi アブリを削除すると きは [はい] を選択します。

ICカード内データにエラーがあ るため削除できません

IC カード内のデータにエラーが あるおサイフケータイ対応 i ア プリは削除できません。

iC通信 接続相手が見つかりません。続けますか?

iC通信を開始してから通信する相手が見つからないまま規定の時間が経過しました。「はい」を選択してFeliCaマークを重ね合わせてください。

iC通信 中断されました

iC通信中にエラーが発生しました。送信中はFeliCaマークを重ねたまま離さないでください。

iC通信 データ転送モードへ移 行できません

FOMA 端末が通信中です。データ転送モードへ移行できないため、処理を実行できません。通信を終了するか、しばらくたってから操作し直してください。

iC通信 認証接続できませんで した

認証パスワードが正しくないた め全件送信ができませんした。 送信側と受信側で同じ認証パス ワードを入力してください。

iC通信 FOMAカード (UIM) が挿入されていないため指定さ れたソフトが起動できませんで した

iC通信で受信したデータにiアプ リToが設定されていても、FOMA カード動作制限機能により起動で きません。◆P33

microSDの保存件数がいっぱいです。保存先を本体に変更します

カメラやキャラ電で撮影した静 止画や動画の保存先の設定が 「microSD」のときに microSD メモリーカードの保存件数が いっぱいになると、保存先が自動 的に「本体」に切り替わります。

microSDの保存領域がいっぱい です

microSDメモリーカードの保存 領域の空きが不足しているため、 データのコピー、移動、バック アップ、情報更新ができません。 不要なデータを削除してくださ い。◆P288

microSDへの保存はできません。保存先を本体に変更します

ダウンロードしたキャラ電の撮影後ファイル制限が「あり」に設定されている場合、そのキャラ電を撮影した静止画/動画はでいるのと、サーカードに保存できません。また、撮影後ファイル制限の設定は変更できません。

PINロック解除コードがロック されています

ドコモショップ窓口にお問い合わせください。

SMSセンター設定を確認してく ださい

SMS設定の「SMSC」が誤って います。◆P206

SSL通信が切断されました

SSL 通信中にエラーが発生したか、サーバ側での認証エラーのためSSL通信が中断されました。

SSL通信が無効です

SSL通信の認証処理で問題が検 出されました。接続は中止され ます。

SSL通信が無効に設定されてい ます

FOMA端末の証明書が無効に設定されています。接続するには設定を変更してください。 ◆P162

SSL/TLS通信が切断されまし た

SSL/TLS 通信中にエラーが発生したか、サーバ側での認証エラーのため SSL/TLS 通信が中断されました。

SSL/TLS通信が無効です

SSL/TLS通信の認証処理で問題 が検出されました。接続は中止さ れます。

SSL/TLS通信が無効に設定されています

FOMA端末の証明書が無効に設定されています。接続するには設定を変更してください。 ◆P162

URLが長すぎて登録できません

URLが登録可能な文字数を超え ているためブックマークに登録 できません。

"●▲■.ne.jp"宛のメールが混 み合っているため、送信するこ とができません(555)

Unable to send. "●▲■
.ne.jp" is not available
temporarily. (555)

※ドメイン名は送信先により表示が異なります。

表示されたドメイン名宛のメールが混み合っています。しばらくたってから操作し直してください。

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。 記載内容および『販売店名・お買上げ日』などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。また、FOMA端末の修理などを行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により修理済みの FOMA 端末などに移行を行っておりません。
- ※ 本FOMA端末は、電話帳などのデータを microSDメモリーカードに保存していただく ことができます。
- ※本FOMA端末は、iモーション、iアプリの 利用するデータをmicroSDメモリーカードに 保存していただくことができます。
- ※本FOMA端末は電話帳お預かりサービス(お申し込みが必要な有料サービス)をご利用いただくことにより、電話帳などのデータをお預かりセンターに保存していただくことができます。
- ※ パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイ datalink (◆P374) と FOMA 充電機能付 USB接続ケーブル O1 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売) をご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。

アフターサービスについて

■ 調子が悪い場合は

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」を ご覧になってお調べください。 ◆P408 それでも調子がよくないときは、取扱説明書 裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、 ご相談ください。

■ お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

● 保証期間内は

- ・保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- ・故障修理を実施の際は、必ず保証書をお 持ちください。保証期間内であっても保 証書の提示がないもの、お客様のお取り 扱い不良による故障・損傷などは有料修 理となります。
- ・ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有料修理となります。
- ・お買い上げ後の液晶画面・コネクタなど の破損の場合は、有料修理となります。

◆ 次の場合は、修理できないことがあります。

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますのであらかじめご了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外となりますので有料修理となります。

● 保証期間が過ぎたときは

ご要望により有料修理いたします。

● 部品の保有期間は

FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間を基本としております。ただし、故障箇所によっては修理部品の不足などにより修理ができない場合もございますので、あらかじめご了承く

ださい。また、保有期間が経過した後も、 故障箇所によっては修理可能なことがあ りますので、取扱説明書裏面の「故障お問 い合わせ先」へお問い合わせください。

■ お願い

- FOMA端末および付属品の改造はおやめくだ さい。
 - ・火災、けが、故障の原因となります。
 - ・改造が施された機器などの故障修理は、 改造部分を元の状態に戻すことをご了承 いただいた上でお受けいたします。ただ し、改造の内容によっては故障修理をお 断りする場合があります。

以下のような場合は改造とみなされる場 合があります。

- 液晶部やボタン部にシールなどを貼る
- ・接着剤などによりFOMA端末に装飾を
- 外装などをドコモ純正品以外のものに 交換するなど
- ・改造が原因による故障、損傷の場合は、保 証期間内であっても有料修理となります。
- FOMA端末に貼付されている銘版シールは、 はがさないでください。

銘版シールには、技術基準を満たす証明書の 役割があり、銘版シールが故意にはがされた り、貼り替えられた場合など、銘版シールの 内容が確認できないときは、技術基準適合の 判断ができないため、故障修理をお受けでき ない場合がありますので、ご注意願います。

- 各種機能の設定や積算涌話時間などの情報 は、FOMA端末の故障、修理やその他お取 り扱いによって、クリア(リセット)され る場合があります。お手数をおかけします が、この場合は再度設定を行ってくださる ようお願いいたします。
- FOMA端末の受話口部やスピーカーに磁気 を発生する部品を使用しています。キャッ シュカードなど、磁気の影響を受けやすい ものを近づけますとカードが使えなくなる ことがありますので、ご注意ください。
- FOMA端末が濡れたり湿気を帯びてしまっ た場合は、すぐに電源を切って電池パック を外し、お早めに故障取扱窓口へご来店く ださい。ただし、FOMA端末の状態によっ ては修理できないことがあります。

■ メモリダイヤル (電話帳機能) およびダウン ロード情報などについて

- お客様ご自身でFOMA端末などに登録され た情報内容は、別にメモを取るなどして保 管してくださるようお願いいたします。情 報内容の変化、消失に関し、当社は何らの 義務を負わないものとし、一切の責任を負 いかねます。
- FOMA端末を機種変更や故障修理をする際 に、お客様が作成されたデータまたは外部 から取り込まれたデータあるいはダウン ロードされたデータなどが変化、消失など する場合があります。これらについて当社 は一切の責任を負いません。また、当社の 都合によりお客様のFOMA端末を代替品と 交換することにより修理に代えさせていた だく場合があります。本FOMA端末は FOMA端末にダウンロードされた画像、着 信メロディを含むデータおよびお客様が作 成されたデータを故障修理時に限り移し替
 - ※ FOMA端末に保存されたデータの容量に より、移し替えに時間がかかる場合もし くは移し替えができない場合がございま す。

えを行います(一部移し替えできないデー

夕もあります。また、故障の程度によって

は移し替えできない場合があります)。

i モード故障診断サイトについて

ご利用中のFOMA端末において、メール送受信 や画像・メロディのダウンロードなどが正常に 動作しているかを、お客様ご自身でご確認いた だけます。



テストメニュー 一覧画面

元ト火ニュー一覧

■「iモード故障診断サイト」への接続方法

i モードサイト: i Menu▶ お知らせ▶サー ビス・機能 | i モード | i モード故障診断



サイト接続用QRコード

- i 干ード故障診断のパケット通信料は無料 となります。
 - ・海外からのアクセスの場合は有料となり
- FOMA端末の機種によりテスト項目は異なり ます。また、テスト項目は変更になることが あります。
- 各テスト項目で動作をご確認する際は、サ イト内の注意事項をよくお読みになり、テ ストを行ってください。
- i 干ード故障診断サイトへの接続およびメー ル送信テストを行う際に、お客様のFOMA端 末固有の情報(機種名やメールアドレスなど) が自動的にサーバ(i 干ード故障診断サー バ)に送信されます。当社は送信された情報 を i モード故障診断以外の目的には利用い たしません。
- ご確認の結果、故障と思われる場合は、取 扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」ま でお問い合わせください。

ソフトウェアを更新する

ソフトウェア更新

FOMA端末のソフトウェアを更新する必要があ るかをネットワークに接続してチェックし、必 要な場合にはパケット通信※1を使ってソフト ウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェア を更新する機能です。

ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモの ホームページおよび i Menuの 「お知らせ」にて ご案内させていただきます。

- ※1:ソフトウェア更新を行う場合のパケット 通信料は無料です。
- ソフトウェア更新には、次の2種類の方法があ ります。
 - 即時更新:

更新したいときすぐに更新を行います。

予約更新:

更新する日時を予約すると、予約した日時 に自動的にソフトウェアが更新されます。

おしらせ =

- ソフトウェア更新中は電池パックを絶対に外さ ないでください。更新に失敗します。
- ソフトウェア更新は、FOMA端末に登録された電 話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデー タを残したまま行えますが、お客様のFOMA端末 の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデー 夕の保護ができない場合がありますので、あらか じめご了承ください。必要なデータはバックアッ プを取っていただくことをおすすめします。ただ し、ダウンロードデータなどバックアップが取れ ないデータがありますので、あらかじめご了承く ださい。

ご利用にあたって

- 次の場合はソフトウェア更新を実行できませ ho
 - オールロック中
- ・他の機能を実行しているとき
- 日付・時刻を設定していないとき
- ・FOMAカードが未挿入のとき
- ・電池がフル充電されていないとき
- PIN1コード入力中
- ・PIN1コードロック中
- 「圏外」が表示されているとき
- ・パーソナルデータロック中
- ・電源が入っていないとき
- セルフモード中
- ・诵話中
- ・おまかせロック中
- ・パソコンとつないだパケット通信中
- 64Kデータ通信中
- ソフトウェア更新の際、お客様の FOMA 端末 固有の情報(機種や製造番号など)が、自動 的にサーバ(当社が管理するソフトウェア更 新用サーバ) に送信されます。当社は送信さ れた情報を、ソフトウェア更新以外の目的に は利用いたしません。

- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え) には時間がかかることがあります。
- PIN1 コードON/OFF機能を「ON」に設定 中にソフトウェア更新を実行すると、ソフト ウェア書き換え終了後の自動再起動時に、 PIN1 コード入力画面が表示されます。正しい PIN1 コードを入力しないと、電話の発信、着 信、各種通信操作ができません。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能および、その他機能を利用することはできません(ダウンロード中は音声電話の着信は可能です)。
- ダウンロード中にテレビ電話の着信があって も電話は受けられません。着信履歴には不在 着信として記録されます。
- ソフトウェア更新中に目覚ましやアラームなどが設定されていても、ソフトウェア更新が継続され、目覚ましやアラームなどは起動しません。
- ソフトウェア更新の際には、サーバ(当社のサイト)へSSL通信を行います。証明書管理で SSL証明書を有効に設定してください。お買い 上げ時は有効に設定されています。◆P162
- ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電 池残量が十分にある状態(圖)で実行してく ださい。
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態(M)で、 移動せずに実行することをおすすめします。
 - ・ソフトウェアダウンロード中に電波状態が 悪くなったり、ダウンロードが中止された場 合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェ ア更新を行ってください。
- ・ソフトウェア更新後、表示されていた i モードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。また、メール選択受信設定を「ON」に設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後に i モードセンターにメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。

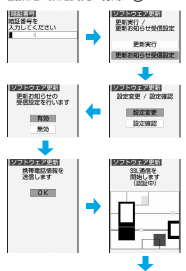
- ・ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。その場合には、たいへんお手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- 海外ではソフトウェア更新をご利用できません。
- 更新が必要ないときは、ソフトウェア更新の チェックを行った際に「更新は必要ありません。このままご利用ください」と表示されます。
- 接続先設定を i モード以外に設定している場合でもソフトウェア更新を行えます。

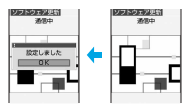
ソフトウェア更新のお知らせを受信する 更新お知らせ受信設定

あらかじめ「更新お知らせ受信設定」を有効に しておくことで、ソフトウェア更新が必要な場合、待受画面に更新お知らせアイコン が表示 されます。

1 MENU 8 6 4

2 端末暗証番号を入力▶更新お知らせ受信設定▶設定変更▶有効▶





■ 設定の確認:設定変更/設定確認画面を表示>設定確認 (**)

おしらせー

- 更新お知らせアイコンは次の場合に表示されます。
 - ドコモから通知があった場合
 - 予約更新に失敗した場合
 - 予約更新を取り消した場合
 - データー括削除を実行した場合
 - ソフトウェア更新画面を表示した場合
 - お買い上げ時 (表示されていない場合もあります)

ソフトウェア更新を起動する

ソフトウェア更新を起動するには、待受画面で 更新お知らせアイコンを選択して行う方法とメ ニュー画面から行う方法があります。

更新お知らせアイコンを選択してソフト ウェア更新を起動する

1 ⑤ ▶更新お知らせアイコンを選び ⑤ ▶ はい ▶ 端末暗証番号を入力

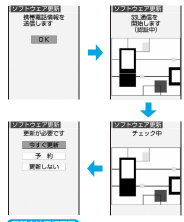


 お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」 に設定されています。

🤈 注意事項を確認して 🕏



3 ③ ⑤ ▶ソフトウェア更新が必要かを 確認



更新方法選択画面

- 携帯電話情報の送信確認画面で®を押す とサーバに接続され、お客様の携帯電話端 末固有の情報(機種や製造番号など)が送 信されます。
- 更新お知らせ受信設定が無効のとき:

チェック中画面の後、有効にするかの確認画面が表示されます。「はい」を選択したときは通信が行われた後、更新を継続する旨の確認画面で、③を押します。設定が終了するとチェック中画面に戻ります。

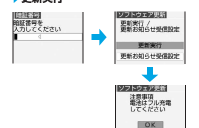
■ 更新が必要ないとき:



ソフトウェア更新が 必要かをチェックし た結果、更新の必要 がない場合は左の画 面が表示されます。 ⑤ を押して FOMA 端末をそのままご利 用ください。

メニューからソフトウェア更新を起動する

1 № 8 6 4 **端末暗証番号を入力 更新実行**



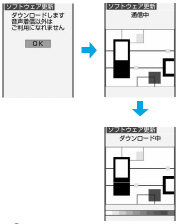
・以降の操作◆P423「更新お知らせアイコンを選択してソフトウェア更新を起動する」操作2以降

すぐにソフトウェアを更新する 即時更新

サーバが混み合っていて、即時更新ができない場合があります。

1 更新方法選択画面を表示 ◆P423 ▶ 今 すぐ更新 ▶ ⑤

ダウンロードが開始され、決定キーの照明 が点滅します。



⑤を押さなくても、約5秒後にダウンロードが開始されます。

- ダウンロードを開始すると、あとはメニューなどの選択操作をしなくても更新処理が実行されます。
- 通信中、ダウンロード中にダウンロードを中止するときは
 を押します。ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードされたデータは削除されます。

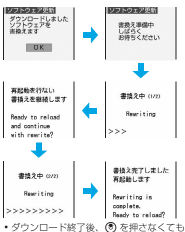
■ サーバが混み合っているとき:



「予約」を選択して更新日時を予約してください。

🤈 ダウンロード終了後に 🕏

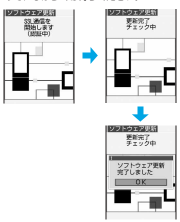
書き換え中は決定キーの照明が点滅しま す。



- ダウンロード終了後、 (**) を押さなくても 約5秒後に書き換えが開始されます。
- ソフトウェア書き換え中はすべてのキー 操作が無効となり、更新の中止もできません。

2 書き換え終了後、自動的に再起動

再起動すると再度サーバと通信を行います ので、しばらくお待ちください。



<u>/</u>

更新が終了し、待受画面が表示されます。

日時を予約してソフトウェアを更新する 予約更新

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混み合っている場合には、あらかじめソフトウェア更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておけます。

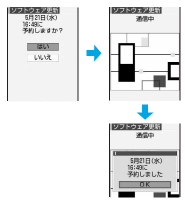
1 更新方法選択画面を表示 ◆P423 予 約

サーバと通信を行い、予約時間候補を問い 合わせます。



• 予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。

7 希望日時を選び**③**▶はい



- ・希望日時の候補が複数ページあるときは、
 ☆でページを切り替えられます。
- 表示されている予約候補以外から選択:
 - ① その他の日時
 - ② 希望日を選び(き)



合时间帝のア利の至さ 状況が表示されます。 ○: 空きあり

△: 空きわずか

③ 希望時間帯を選び 🕏

サーバに接続され、選択した希望日・ 時間帯に近い予約候補が表示されま す。

- 希望時間帯の候補が複数ページあるときは、
 でページを切り替えられます。
- 回を押すと、時間帯の左に表示されている記号の説明を表示できます。

④ 希望日時を選び (●) はい

 希望日時の候補が複数ページある ときは、
 でページを切り替えられます。 <u>3</u> 🖲

予約の設定が完了し、メニューが表示され ます。

• 予約中は、待受画面に は が表示されます。

予約した日時を確認・変更・取り消す

1 MENU 8 6 4

2 端末暗証番号を入力 ▶ 更新実行 ▶ 内容 を確認



確認を終了する: 「OK」を選び(多)

■ 予約の変更:

① 変更

携帯電話情報の送信確認画面が表示されます。

2 🖲

予約候補の選択画面が表示されます。

- ・以降の操作◆P425「表示されている予約候補以外から選択」操作②以降
- 携帯電話情報の送信確認画面で
 を押すとサーバに接続され、お客様 の携帯電話端末固有の情報(機種や 製造番号など)が送信されます。

■ 予約の取り消し:

① 取消 はい

携帯電話情報の送信確認画面が表示 されます。

2 🖲 🕞

予約が取り消され、メニューが表示されます。

 携帯電話情報の送信確認画面で®を 押すとサーバに接続され、お客様の携 帯電話端末固有の情報(機種や製造番 号など)が送信されます。

予約した日時になると

予約した日時になると下の画面が表示され、約5 秒後に自動的にソフトウェア更新を開始します。予約日時前には、電池がフル充電されていることをご確認の上、電波の十分届くところでFOMA 端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完了するとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動されます。



ソフトウェア更新の中止: □ はい

おしらせ

- 他の機能を使用していると予約時刻になっても 起動しないことがあるのでご注意ください。通話 中またはメール受信中に予約日時になったとき は、通話終了後またはメール受信終了後にソフト ウェア更新を開始します。
- PIN1 コードON / OFF 機能を「ON」に設定中 にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア 書き換え終了後の自動再起動時に、PIN1 コード 入力画面が表示されます。正しいPIN1 コードを 入力しないと、電話の発信、着信、各種通信操作 ができません。
- 同じ日時に目覚ましやアラームなどが設定されていた場合には、目覚ましやアラームなどが優先され、ソフトウェア更新が開始されない場合があります。
- 予約が完了した後にデーター括削除(◆P345)を 行うと、予約時刻になってもソフトウェア更新は 起動しません。再度ソフトウェア更新の予約を 行ってください。

障害を引き起こすデータから FOMA端末を守る スキャン機能

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードやiモードメール、 SMSなど外部からFOMA端末に取り込んだデータやプログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアブリケーションの起動を中止します。

- チェックのためにパターンデータを使います。パターンデータは新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、パターンデータを更新してください。自動更新設定を「有効」にすると、バージョンアップされた際に自動的に更新されます。
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータが侵入することに対して、一定の防衛手段を提供する機能です。

各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合には、本機能にて障害などの発生を防ぐことができませんので、あらかじめご了承ください。

- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。また、当社の都合により端未発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は停止することがありますので、あらかじめご了承ください。
- ・パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ(当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の目的には利用いたしません。

スキャン機能を設定する スキャン機能設定

本設定を「有効」にすると、データの表示やプログラムを実行する際、自動的にチェックします。

MENU 8 3 7 3

7 各項目を選び (●) 1

スキャン機能:

「有効」にすると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告レベルで表示。 ◆P428

メッセージスキャン:

「有効」にすると、SMSに電話番号やURLが記載されている場合、そのSMSを最初に表示するとき、電話番号やURLが記述されている旨の注意を表示。

- moperaメールの着信通知、留守番電話 の着信通知機能などをSMSで受信した 場合には、確認画面は表示されません。
- 解除: 2

3 □▶はい

自動的にパターンデータを更新する

自動更新設定

パターンデータが自動的に更新されるように設定します。

1 MENU 8 3 7 2

2 有効▶はい▶はい



解除:無効▶はい

3 ③

新しいパターンデータが配信されると



- 新しいパターンデータが配信されると左の画面が表示され、自動的にパターンデータ更新を開始します。
- パターンデータの更新に成功すると、待受画面にいが表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認した後、「OK」を選択してください。

- パターンデータの更新に失敗したときは、待受画面にがお表示されます。アイコンを選択し、メッセージを確認し、「OK」を選択した後、手動でパターンデータを更新してください。
- パターンデータ更新の中止: (●) はい

すぐにパターンデータを更新する パターンデータ更新

自動更新設定が「無効」のときや、自動更新に 失敗したときに、手動でパターンデータを更新 してください。

FOMA端末の日付(年月日)を正しく設定しておいてください。

1 MENU 8 3 7 1

🤈 はい▶はい

パターンデータが更新されます。





3 🖲

パターンデータ更新が必要ないときは、パターンデータが最新である旨のメッセージが表示されます。そのままお使いください。

おしらせ -

- パターンデータ更新中に音声電話の着信があった場合は、更新は中断されます。テレビ電話の着信、外部機器や赤外線機能を利用してのデータ受信があった場合は、更新は中断されません。
- パターンデータ更新中に目覚ましやスケジュールアラームの設定日時になると、設定日時を知らせる画面が表示されて目覚まし音やアラームが鳴りますが、パターンデータの更新は継続されています。

スキャン結果の表示について

スキャンされた問題要素の表示について



1 警告メッセージ表示▶詳細

スキャン機能で検出された問題要素の名前 の一覧が表示されます。

問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略され、検出された問題要素の総数が表示されます。

スキャン結果の表示について

警告レベル/ 警告メッセージ	対応方法
警告レベルの 問題要素が検出されました。 正常に動作できない場合があります	OK: 起動中のアプリケーションの処理を続行。 詳細: 検出された問題要素の名前の一覧を表示。
警告レベル1 問題要素が検出されました。 正常に動作できない場合があります。 動作を中止しますか? はい いいえ 詳細	はい: 障害を引き起こす可能性のあるアブリケーションの処理を中止。 いいえ: 起動中のアブリケーションの処理を統行。 詳細: 検出された問題要素の名前の一覧を表示。
警告レベル2 問題要素が検出されました。 に動作できない場合があるため終了します。	OK: 障害を引き起こす可能性のあるアブリケーションの処理を中止。 詳細: 検出された問題要素の名前の一覧を表示。

警告レベル/ 警告メッセージ	対応方法
警告レベル3 問題要素が検出されました。 正常に動作できない場合がありますか?	はい: 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除。 いいえ: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止。 詳細: 検出された問題要素の名前の一覧を表示。
警告レベル4 問題要素が検出されました。 正常に動作できないためデータを削除します	OK: 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除。 詳細: 検出された問題要素の名前の一覧を表示。

おしらせー

- スキャン機能によって i アプリ待受画面に設定し ているiアプリに問題要素が見つかり、iアプリ の起動を中止した場合は、i アプリ待受画面が解 除されます。
- 問題要素によっては「詳細」が表示されない場合 があります。

パターンデータのバージョンを確認する バージョン表示

MENU 8 3 7 4



主な仕様

本体

品	名		FOMA D705i		
サイズ			高さ110mm×幅49mm×厚		
			さ15.5mm (閉じているとき)		
質量	量		約120g (電池パック装着時)		
	続待受	FOMA/	静止時:約650時間		
時	-	3G	移動時:約450時間		
連時		FOMA/ 3G	音声電話時:約220分 テレビ電話時:約130分		
	□ ンセグ視		エコノミーモード:約350分		
٠.		SAPORA LEG	ノーマルモード:約310分		
ビ	デオ録画	時間	約640分※1、※2		
充置	電時間		ACアダプタ:約150分		
	-		DCアダプタ:約150分		
液	方式		TFT262,144色		
品	サイス		約3.0inch		
部	画素数		96,000画素 (240×400ドット)		
撮	種類		CMOS		
像					
素	素がイス		1/4inch		
子	有効画		約130万画素		
Х	記録画		約120万画素		
ラ部	ズーム (デジタ	יאני)	静止画最大約 10.0 倍、動画最大約6.0倍		
	静止画	保存枚数	約453枚*3		
	静止画	連続撮影	2~9枚		
	静止画ファイル		JPEG		
記	-				
録部	動画録	画時間	本体保存時:約35分※4		
Πħ			microSDメモリーカード (64Mバイト) 保存時:		
			約106分※4		
	動画フ:	アイル形式	MP4		
音			WMAファイル:約710分*5		
楽			AAC形式ファイル		
再生			i モーション: 約450分 着うたフル®: 約670分 ^{*5}		
	着うた [©]	®	個 カルンカー・ボリロ / ロガーー		
存			%507 OMJEZ L **6		
容	温りに	- 10	約27.3Mバイト*6		
量					
% 1	· 緑面	時間は日安	であり、録画する番組の内容に		

※ 1:録画時間は目安であり、録画する番組の内容に よって変化します。 ※2:2G バイトの microSD メモリーカードの場合の

目安です。

- ※3:画像サイズ:Sub-QCIF(128×96ドット) 画質:スタンダード ファイルサイズ:10Kバイト
- ※ 4:下記の条件の場合で保存できる動画 1 件あたり の最大録画時間 画像サイズ: Sub-QCIF (128 × 96 ドット) ファイルサイズ制限: なし 画質: スタンダード 種別:画像+音声
- ※5:バックグラウンド再生対応
- ※ 3: バッノン 2) 1 コニムコル ※ 6: 着うた[®]専用に約10.0Mバイト、着うたフル[®]専 用に約7.3Mバイト、着うた[®]と着うたフル[®]の共 有領域として約10.0Mバイトの保存領域を確保 しています。
- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- 連続待受時間とはFOMA端末を閉じて、電波を 正常に受信できる状態での時間の目安です。な お、電池の充電状態、機能設定状況、気温など の使用環境、利用場所の電波状態(電波が届か ないか、弱い場合など)などにより、通話・待 受時間は約半分程度になることがあります。

i モード通信を行うと通話 (通信)・待受時間は 短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても、 i モードメールを作成したり、ダウンロードした i アプリ、 i アプリ待受画面を起動させると通話 (通信)・待受時間は短くなります。

- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA端末を閉じて、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- データ通信やマルチアクセスの実行、カメラの 使用、動画/iモーションの再生、音楽再生、 ワンセグの視聴などによっても、通話(通信) 時間・待受時間は短くなります。
- ワンセグ視聴時間とは、ステレオイヤホンを FOMA端末に接続して視聴したときの時間の 目安です。なお、電池パックの充電状態、機 能設定状況、気温などの使用環境、利用場所 の電波状態(電波が届かない、または弱い)な どにより、短くなる場合があります。
- FOMA端末の電源は、切ってからでも入れたままでも充電できます。ただし、電源を入れたままで充電した場合は、充電時間が長くなります。

電池パック

品名	電池パック D10		
使用電池	リチウムイオン電池		
公称電圧	3.7V		
公称容量	870mAh		

D705iの保存・登録・保護件数

種別		最大保存 登録件数	最大保護 件数
電話帳	FOMA端末※1	1000件	-
	FOMAカード	50件	_
スケ ジュー ル	スケジュール(ワ ンセグの予約スケ ジュール含む)	300件	_
	休日	30件	_
	祝日	5件	_
メール	受信メール※1、※2	1000件	500件
	送信メール ^{※1、※2}	200件	100件
	未送信 メール ^{※1、※2}	200件	100件
	メール テンプレート ^{※ 1}	100件	-
FOMAカードのSMS ^{※3}		20件	_
メッセージR ^{※1}		100件	50件
メッセージF ^{※1}		50件	25件
ブック	ブック i モード		_
	フルブラウザ	100件	-
画面メモ※1		100件	50件
i アプリ ^{※4}		100件	_
画像 (ワンセグイメージ含む) ** 1		1000件	-
動画/iモーション、サウンドレコーダーで録音した音声※1		100件	-
メロディ※1		500件	_
キャラ電※1		50件	-
PDFデータ ^{※ 1}		100件	-
きせかえツール ^{※ 1}		36件	-
マチキャラ*1		16件	_
トルカ ^{※1、※5}		100件	_

※1:実際に保存・登録できる件数は、データのサイズ により少なくなる場合があります。

※2: i モードメールとSMSの合計件数です。

- ※3:送信SMSと受信SMSの合計件数です。送達通 知の件数は含まれません。
- ※4:メール連動型iアプリは最大5件(iアプリの最大 保存件数100件に含む)保存できます。実際に 保存できる件数は、i アプリのサイズにより少なく なる場合があります。
- ※5:利用済みトルカは含まれません。

おしらせ -

▶ FOMA端末内のデータのファイルサイズの表示は、 データを扱う機能によって多少の誤差が生じるこ とがあります。

携帯電話機の比吸収率(SAR)な どについて

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種 FOMA D705i の携帯電話機は、国が 定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合 しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携 帯電話機などの無線機器から送出される電波が 人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根 拠に基づいて定められたものであり、人体側頭 部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す 比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) について、これが2W/kg^{※1}の許容値を超えな いこととしています。この許容値は、使用者の 年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を 含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係 にある国際非雷離放射線防護委員会(ICNIRP) が示した国際的なガイドラインと同じものと なっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電 波法に基づき国の技術基準に適合していること の確認を受ける必要があります。この携帯電話 機FOMA D705iのSARの値は0.777W/kgで す。この値は、財団法人テレコムエンジニアリ ングセンターによって取得されたものであり、 国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力 を最大にして測定された最大の値です。個々の 製品によってSARに多少の差異が生じることも ありますが、いずれも許容値を満足しています。 また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信 に必要な最低限の送信電力になるよう設計され ているため、実際に通話している状態では、通 常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りにな りたい方は、次のホームページをご参照くださ い。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/ index.htm

社団法人電波産業会のホームページ

http://www.arib-emf.org/index.html ドコモのホームページ

http://www.nttdocomo.co.ip/product/ 三菱電機のホームページ

http://www.MitsubishiElectric.co.jp/ mobile/

※1:技術基準については、電波法関連省令(無 線設備規則第14条の2)で規定されてい ます。

Declaration of Conformity

The product "FOMA D705i" is declared to conform with the essential requirements of European Union Directive 1999/5/FC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2.

This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves.

Your mobile phone is a radio transceiver. designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.647W/kg. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

- ** The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/kg) averaged over ten grams of tissue, recommended by The Council of the European Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.
- *** Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

輸出管理規制について

本製品及び付属品は、日本輸出管理規制(「外国 為替及び外国貿易法」及びその関連法令)の適 用を受ける場合があります。本製品及び付属品 を輸出する場合は、お客様の責任及び費用負担 において必要となる手続きをお取りください。 詳しい手続きについては経済産業省へお問い合 わせください。

MEMO

MEMO

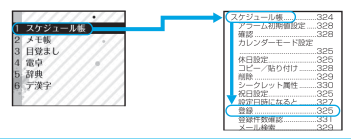
索引/クイックマニュアル

	-36
フイックマニュアル4	42

索引の引きかた

FOMA端末の画面に表示される機能名などから調べるときや、あらかじめ機能名やサービス名がわかっているときに索引から探します。

例 スケジュールを登録したいとき



応答保留ガイダンス設定 ... 59

ア	
アクセス設定アフターサービス アフターサービス アラーム音 アラーム自動電源ON	419 89 設定
アルバム	292108343343344241041041068362362
一覧 入力 絵文字ことば	
版 一覧 入力 エラーメッセージー覧 遠隔操作設定 海外 応答保留	351 412 363 384

オーおサ	ルロイフ	ック ケー	 タィ	定 , ,対応		11 22	3
2 お音オオおオ	ら設シレかジ	タニンタロル記	マ 関表 ク明書	 巨機器 : 設定		32 8 40 38 11	2 7 7 1
証 ダ オリ	明書 ウン ジナ	ルマ	ナー	- - -	· \]	定	
音声オン	メモリー	 ビュ	 			30 33 9	8 5 9
			力				
海外	利用 接続					37	5
入各部	, 覧力の タム	称		 Ī		35	1

明るさ/色調変更......266

移動	200
	292
切り出し	265
切り抜き	267
効果	266
ツ木	200
コピー	
サイズ制限保存	267
サイズ変更	265
削除	296
+巨豆/	100
撮影	1 2 0
詳細情報参照/変更	295
スタンプ	266
スタンプ スライドショー	263
ソート	206
フートコーBbは	
テキスト貼付	200
動作設定	264
パラパラマンガ	263
反転/回転	266
表示	262
フレーム	
編集	264
補正	267
保存	152
待受画面などに設定	263
メール添付	260
クールが内	
画像表示設定	
かな漢字変換	349
かな入力方式	349
カメラ	124
明るさ	105
明るこ	100
色の濃さ	135
画質/品質	136
画像サイズ	137
カメラー括調整	137
サ洛西州エード	120
共通再生モード	। ರ೭

サイズ制限	表示 276 フォルダ利用 292 行検索 77 切り取り 354 クイック起動設定 344 クイックダイヤル 82 クイックマニュアル 442 クイックメール 178 区点コード入力 354 グループ検索 76	シャッター音 89 シャッターキー 25 充電 36 充電時間 37 受信・自動送信表示 200 受信メール (◆メール) 受信メールBOX 186 受話百量 57 受話口 24 証明書操作 162
手ぶれ補正 135 動画撮影 131 動画撮影時間 127 動画/録音詳細設定 138 ファイル名・形式 126 フレーム 136 ホワイトパランス 135 メール派付 129 連続撮影 130 ワンショットメール 140 4コマ撮影 130 カメラランブ 24 画面メモ 151 保存 151 カラーテーマ設定 99 カレンダー(◆スケジュール 帳)	グループ設定	暗証番号入力省略設定
カレンダー/特受カスタマイズ 95 キーガス 96 キーが認音 89 キーの機能 25 記号 401 入せかえツール 292 削除 293 計細症 296 ジウーンロード 155 フャッチ電 296 ジウナルシュー 147 キャッチ電 296 ジウッカルシュー 147 キャッチ電 276 移動 292 削撮影 296 関影 297 詳細菌設定 296 以一トンロード 296 グウカルシュー 147 キャッチ電 276 移動 292 削撮影 296 対力 296 グウカルシュー 147 キャッチ電 276 移動 296 が 277 詳細菌設定 276 グウン電話 276 グウンピ電話 276 グラレビ電話 63 動作設定 277	サービスダイヤル	自動更新設定

スライド編集設定321	着信音量 58	明るさ/色の濃さ 64
スロット入力方式355	着信拒否/許可118	受ける55
静止画(☞画像)	着信/受信時表示設定 116	受ける (海外)381
赤外線通信297	着信中オープン応答 57	音声電話に切り替え 47
受信299	着信履歴48	かける44
送信297	削除48	かける (海外)379
リモコン機能301	着もじ50	画像変更(テレビ電話画像
INBOX300 赤外線通信モード301	メッセージ表示設定 50 チャットメール	選択)66 カメラオフ画像送信 65
赤外線ポート297	デャットスール 削除203	カメラオラ画家医信 63
セキュリティスキャン (●ス	終了202	画面表示設定65
キャン機能)	受信202	キャラ電63
接写切替スイッチ133	送信201	撮影モード64
接続先設定157	着信設定86	ズーム65
証明書発行164	同報アドレス203	静止画送信 65
接続待ち時間設定157	メンバー設定201	送受信画像品質設定 64
設定状況確認344	直デン 84	送信画像切り替え 64
設定リセット344	追加サービス368	代替画像設定66
セルフモード112	通信モード289	ちらつき調整64
セレクトメニュー331	ツータッチサイト登録150	動作設定
全件表示 (50音)75	ツータッチサイト表示 150	発信オプション51
センター問合せ	ツータッチ i アプリ222	プッシュ信号送出
設定198 SMS問合せ205	通話時間37 確認337	フレーム64 テレビ電話切替機能通知 67
送信メール (・メール)	通話中音声メモ335	テレビ電話使用機器設定 68
送信メール (・ メール) 送信メールBOX186	通話中音声グモ363 通話中機能選択362	テレビ電話着信設定86
送話口24	通話中クローズ設定57	画像のみの変更97
その他282	通話中着信設定362	テレビ電話発信設定96
ソフトウェア更新421	通話中着信動作選択362	電源 (ON/OFF) 39
更新お知らせ受信設定422	通話中保留	自動電源ON/OFF設定
即時更新424	通話品質アラーム音 91	321
予約更新425	通話保留音59	伝言メモ 61
	通話料金	応答ガイダンス設定 62
タ	確認337	応答時間設定62
	自動リセット設定338	クイック伝言メモ61
タイマー47	上限通知338	再生/削除62
ダイヤル発信制限113	上限通知アイコン消去…339 定型文	電子辞典341
ダウンロード152	上型文 一覧397	転送でんわサービス360 海外384
オリジナル証明書155	一員357 登録353	電卓339
画像152 きせかえツール155	入力351	電半
キャラ電154	ディスプレイ24	電池アラーム音39
サラ電	ガイド行28	電池残量
辞書154 着うたフル [®] 308	タスクバー28	電池パック35
トルカ154	見かた27	添付ファイル175
マチキャラ155	データー括削除345	削除185
メールテンプレート154	データ送受信設定302	自動再生設定200
メロディ153	データ通信370 データ転送 (OBEX TM 通信)	変更/解除176
i アプリ210	データ転送 (OBEX¹™通信)	メール受信添付ファイル設
PDFデータ153	370	定199
単語登録354	デ漢字342	メッセージR/F表示・保存
端末暗証番号108	デコメ絵文字 入力352	161 テンプレート176
変更109 ^{美った®} 97	- 人刀172 デコメール172	テノフレート176
着うた [®] 87 着うたフル [®]	テンプレート176	^{別院} 177 ダウンロード154
再生312	デュアル時計設定383	登録177
ダウンロード308	デュアルネットワークサービ	読込み176
着信音87	ス361	電話
優先順位88	テレビ (☞ ワンセグ)	受ける55
	テレビ電話44	受ける (海外)381

かける	44
かける (海外)	379
テレビ電話に切り替え.	47
発信オプション	51
番号通知の優先順位	42
プッシュ信号送出	46
電話着信音	8/
電話着信設定 画像のみの変更	86
電話帳	/0
入れ替え 画像/名前表示切替	79
クイックダイヤル	82
グループ設定	73
検索	74
検索方法指定	77
コピー	80
削除	81
シークレット検索 シークレットコード設定	82
シークレットコード設定	F
	81
シークレット屋性設定	82
修止	/9
看信拒否/許可	118
電話帳別着信設定	72
登録 (サイト) 登録 (メール)	157
登録 (メール)	193
登録 (FOMAカード)	73
登録 (FOMA端末)	
登録件数確認	82
登録内容確認	78
登録内容確認 登録内容コピー	78
登録内容確認	78
登録内容コピー 発番号設定 電話帳お預かりサービス	78 79 81
登録内容コピー 発番号設定 電話帳お預かりサービス	78 79 81
登録内容コピー 発番号設定 電話帳お預かりサービス 画像	78 79 81 121 267
登録内容コピー 発番号設定 電話帳お預かりサービス 画像 電話帳	78 79 81 121 267 83
登録内容コピー 発番号設定 電話帳お預かりサービス 画像 電話帳	78 79 81 121 267 83
登録内容コピー 発番号設定 電話帳お預かりサービス 画像 電話帳	78 79 81 121 267 83
登録内容コピー 発番号設定	78 79 81 121 267 83 193 96
登録内容コピー 発番号設定 電話帳お預かりサービス 画像 電話帳 電話発信設定電話発信直慮像設定 着信画像の優先順位	78 79 81 121 267 83 193 96 96
登録内容コピー 発番号設定 電話帳お預かりサービス 	78 79 81 121 267 83 193 96 96
登録内容コピー 発番号設定	78 79 81 121 267 83 193 96 96 97
登録内容コピー 発番号設定	787981 121 26783 19396969797
登録内容コピー 発番号設定	78 79 81 121 267 83 193 96 96 97 97 77 42 335
登録内容コピー 発番号設定	78 79 81 121 267 83 193 96 97 97 42 335 292 271 293 272
登録内容コピー 発番号設定	787981 121 26783 19396979742 335 291 291 293 272
登録内容コピー 発番号設定	787981 121 26796969742 335 292 271 293 272 268
登録内容コピー 発番号設定	787981 121 26783 1.9396969742 335 292 271 293 272 269 296
登録内容コピー 発番号設定	787981 121 26783 1939697979797 2271 2335 292 268 268 2696 131
登録内容コピー 発番号設定	787981 121 26783 1939697979797 2271 2335 292 268 268 2696 131
登録内容に	787981 121 26783 193969742 335 292 271 293 2268 2269 231 2693
登録内容立定	787981 121 26783 1.96969742 335 271 269 271 269 211 269 271
登録内容コ定	787981 121 26783 19396979742 2335 2271 2293 2268 2291 2296 131 2291
登録内容立定	787981 121 26783 19396979742 335 292 268 272 268 293 271 2693 272 268 272

編符メ報一 …詩ド …ドト編作メ報一 …計コ …ラル移検削自取取取ソダ表フ集 等(一送夕) …表モ …イカ動索除動得得得一ウスフィー がかい がかい がかい がかい がかい がかい がかい がかい がかい がい がい がい がい がい がい がい がい がい でい	271 1	
	ナ	
入力設定 入力予測 ネットワ ネットワ	示	
	N.	
	ドリーダー… 140 ルデータロック 113 ハータ設定… 90 位 90 ゲリ 214 ゲガル 106 通信一着信設定 67 ゲラウンド再生 ジョン 51 号通知 42 ととの設定 51 号月期知理由 56 定 81 し 119 1お願いサービス 361	

海外	40 275 288 293 158 260 マインマ 31 49 105 149
ツータッチサイト表示	150
登録(サイト)	150 149 149 149 149 150 46 115 114 254 254 54 116 254 254 47
応答保留 通話中保留	58 46
マ	
マイドキュメント 削除 ソート フォルダ利用 マイピクチャ アルバム利用 削除	296 296 292 262

7-1230	1F/以 :	ク L リ 田 ケ 伏 永 / /
マイメニュー147	自動受信179	メモリ別着信拒否/許可
待受画面39	受信179	118
待受画面設定92	受信・自動送信表示200	メロディ279
時計表示設定105	受信履歴/送信履歴 194	アルバム利用292
待受時間37	詳細画面187	一覧88
待受中音声メモ335	新規メール171	移動292
マチキャラ	ソート189	再生279
移動292	着信音の設定87	削除296
削除296	デコメール172	詳細情報参照/変更293
詳細情報参照/変更293	転送182	ソート296
設定104	電話帳登録193	着信音に設定280
ソート296	電話発信193	動作設定280
ダウンロード155	フォルダー覧画面186	保存153
表示278	フォルダ作成・削除188	メール添付279
フォルダ利用292	フォルダ内メール件数	メンバーリスト330
マナーモード91 マナーモード選択92	188	文字コード149
マナーモード選択92	ブックマーク登録193	文字サイズ190
マルチアクセス320	編集178	文字サイズ設定105
組み合わせ405	保存177	文字入力348
マルチタスク320	文字サイズ190	インライン入力348
組み合わせ406	履歴削除195	絵文字入力352
マルチナンバー363	メールグループ	改行350
未送信メール(・メール)	宛先入力171	顔文字入力351
未送信メールBOX186	設定 198	かな漢字変換349
ミュージックプレーヤー	メール受信添付ファイル設定	かな入力方式349
308	199	記号入力352
移動313	メール設定195	切り取り354
	/ N放佐130	
イントロ再生313	メール選択受信	区点コード入力354
音楽データ保存308	設定198	コピー354
画像表示/保存315	メール送受信画像設定 97	削除350
画面の見かた310	メールダイレクト表示設定	スロット入力方式355
クイックプレイリスト	198	全画面入力348
317	メール着信設定86	ダウンロード辞書355
再生312	メールテンプレート176	単語登録354
削除314	メール振り分け設定195	定型文登録353
詳細情報参照/変更315	メール返信引用設定199	定型文入力351
びート314	メール・メッセージ着信音	データ引用351
着信音設定314	87	入力設定349
動作設定317	目覚まし322	入力モード切り替え348
フォルダ構成310	目覚まし音89	入力予測機能351
プレイリスト316	メッセージ自動表示160	貼り付け354
WMA一括削除316	メッセージR/F159	変換学習リセット351
迷惑電話ストップサービス	削除161	文字割り当て396
361	受信159)(1 b) <u> </u>
メール170	受信·自動送信表示200	
	ソート162	ヤ
宛先追加172		医生味
一覧画面186	着信音の設定87	優先順位
移動189	着信設定86	イルミネーション104
既読/未読変更190	表示160	着信音 88
クイック返信設定199	表示種別161	着信画像97
クイックメール178	保護161	バイブレータ90
検索 (スケジュール)329	メニュー30	発信画像
検索 (電話帳)75	一覧386	番号通知42
件数確認188	サブメニュー31	
		優先通信モード設定58
圈内自動送信178	設定99	優先ネットワーク設定382
コピー (文字)192	デザイン作成100	予測変換351
削除191	メモ帳339	呼出動作開始時間設定 120
作成(スケジュール)329	メモリ確認297	
作成 (雷話帳) 75	メモリ登録外着信拒否 120	

Ð	数字・英字	i チャネル166 チャネル一覧167
ランキング検索76	186/18451	テロップ表示設定167
ランダムイメージ設定94 リダイヤル48	2in 1364 50音順に表示75	i チャネル初期化168 i メロディ153
削除48	64Kデータ通信370	i モーション164
リモコン機能301 留守番電話サービス358	ATコマンド373 AV Phone To (►Phone	設定166 i モーション(データBOX)
海外384	To)	268
ローミングガイダンス設定	Cookie設定/削除259	アルバム利用292
383 海外384	D705iの保存・登録・保護件 数430	削除296 ソート296
ローミング時着信規制 383	Date To形式340	i モード144
	DTMF送信46 FeliCa228	i モード故障診断サイト 420
ワ	FirstPass163	i モード設定157
ワンショットメール140	Flash画像の表示146	i モード問合せ180 問合せ設定198
ワンセグ238 音声切替243	FOMAカード 暗証番号33	i モードパスワード108
音声モード243	機能差分34	変更148
確認表示設定リセット	電話帳登録	i モードメール(◆メール) i モード FeliCa228
252 画像表示設定252	取り付け/取り外し 32	iCお引っこしサービス229
画面の見かた244	i アプリ210	ICカード機能228 ICカードロック234
効果音設定252 字幕表示設定243	移動224 カメラの利用226	設定235
主/副音声設定243	起動211	電源OFF時ICロック設定
消音243 静止画録画251	件数確認225 削除225	236 ボイス認証235
チャンネルサーチ243	自動起動失敗履歴223	ICカードオートロック設定
チャンネル設定240 チャンネルリスト240	自動起動情報登録222 自動起動設定222	236 iC通信302
データ放送248	終了211	ISP接続通信157
テレビリンク249 番組表245	照明設定214 赤外線通信の利用226	Mail To155 Media To155
ピクト表示設定243	セキュリティエラー履歴	microSDメモリーカード
ビデオ再生275	213 ソフト一覧画面212	280 カードチェック289
放送用保存領域238 放送用保存領域消去251	ソフト情報226	削除288
予約リスト245	ソフト情報表示設定211	使用状況288
録画250 ワンセグアンテナ239	ソフトの並べ替え225 ダウンロード210	情報更新289 初期化288
ワンセグ視聴242	動作設定213	取り付け/取り外し281
ワンセグ照明設定251 ワンセグ設定状況確認	トレース表示212 バーコードリーダーの利用	パソコンから利用289 バックアップ285
252	226	表示/再生286
ワンセグ設定リセット	バージョンアップ224 バイブレータ設定214	フォルダ構成とファイル名 290
252 ワンセグ0FFタイマー	フォルダ作成/削除224	フォルダ作成/利用287
244	フォルダ内ソフト件数	復元285 保存場所282
microSD空き領域251 microSD録画250	225 プリインストール i アプリ	R FOMA端末からコピー/移
ワンセグイメージ 262	214	動283
削除296 詳細情報参照/変更293	i アプリ To223 microSD保存データ226	FOMA端末へコピー/移動 284
ソート296	i アプリ待受画面	microSDメモリーカードス
ワンセグ視聴時間37 ワンタッチ i アプリ222	異常終了履歴224 設定94	ロット24 microSDモード289
J J J J J I J J J	操作223	MTPモード289
		OFFICEED368
		JJ< >

PDF対応ビューア PDFデータ	303
	292 293 296 306 293 296 153 303 292 155
PIN 1] — FON / OFF PIN 1] — F / PIN 2] —	109
変更 Referer設定 SAR	108 109 260

Script設定 SMS	170 186 178 191 207 75
受信 受信 · 自動送信表示 詳細画面	205 200
署名挿入	
設定	
送達通知	
問合せ 保存(FOMAカード)	
メール振り分け設定	
SSL通信	
接続	145

25
25
.156
.157
.148
.147
.145
.148
.289
.368
.155
.181
.312
.309
52
34
)
376

クイックマニュア<u>ル</u>

クイックマニュアルのご使用方法

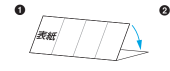
本書に綴じ込みされているクイックマニュアルはキリトリ線で切り取り、下記のように折ってご使用ください。

クイックマニュアル(海外利用編)は、海外で国際ローミング(WORLD WING)をご利用いただく際に携帯してください。



キリトリ線でクイックマニュアルのページを切り取ります。 ●切り取る際はけがにご注意ください。

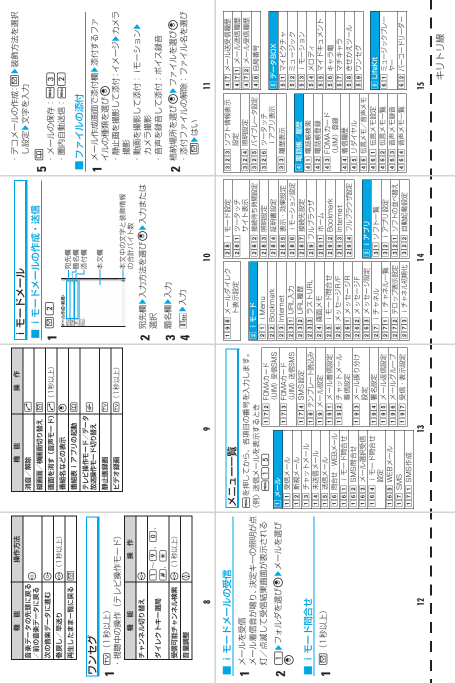
表紙面が見えるように、折れ線に合わせて折りたたんでお使いください。



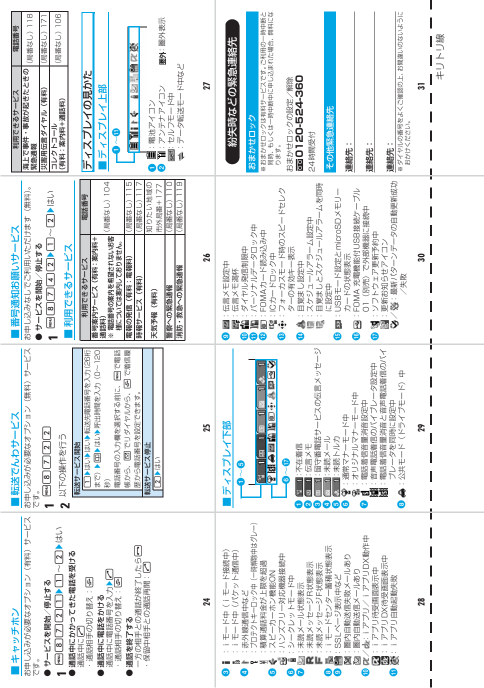




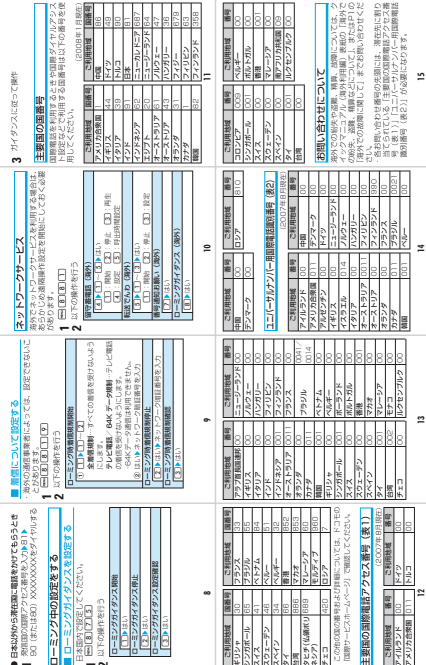
 	 ※ : 濁点「'」や半濁点「'」の付加 (例:→ぼ→ぼ→ぼ→は→…) ・文字の挿入: カーソルを挿入位置に移動 ・文字の挿入: カーソルを挿入位置に移動 ・交換候補一覧の表示: ②/回 ・交換網の状態に戻す: ② 3 ③ ● ④ 九力モードの切り替え	下のMA® D705! 数倍的個A台包括(DOCOMO(ソフォメーションドリー) 製品的個A台包括(DOCOMO(ソフォメーションドリー) 数数期間(不明核点がごごいましたら、下記のところまでお問いらわせください。 (海番なしの) 151 (無料) * 便電話などからの場合 20120-800-000 * 携帯電話、中はからもこ利用になれます。 - 練電話などからの場合 20120-800-000 * 携帯電話、中はからもこ利用になれます。 (こかけください。) * タイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないよう (同番なしの) 13 (無別) * 一般電話などからの場合 20120-800-000 * # 一般電話などからの場合 20120-800-000 * # 一般電話などからはこ利用できません。 - # 一般電話などからはこ利用できません。 - # 一般電話などからはこ利用できません。 - # 「おいらの場合 20120-800-000 * # 「おいらの場合 20120-800-000 * # 「おいらの場合 20120-800-000 * # 「おいらの場合 20120-800-000
 	 ★字の削除 カーソルが文中にあるとき ②回:カーソル位置の文字の削除 ②回:カーソル位置の文字の削除 ②回:カーソルが文末にあるとき カーソルが文末にあるとき 第四:カーソルの左の1文字の削除 第位では、10回: 10回: 10回: 10回: 10回: 10回: 10回: 10回:	 ■ 登録 1 (三) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日
 	カメラ機能	電話帳の修正 1 回 ・電話帳の切り替え: 回 2 修正する相手を選び[四]3[] ・FOMAカード電話帳の場合: 修正する相手を選び[四]3] 第 修正▼回》上書き登録/新規登録 電話帳の検索 1 四回 (
 	●動画を再生する 1 ② ③ トカメラ ▶ 動画を選び ③ 1 ③ ③ トカメラ ▶ 動画を選び ⑥ 2 ・ 動画再生中の操作 ② : 音量調整 ③ : 告号 問手生 / 早送り再生 ③ : 一時停止 / 再生 回 : 停止 「会」 (ユ) トカルグ / ブレイリストを選び ⑤ ト音楽データを選び ⑥ ・ 再生中の操作 機 能 操作方法 一時停止 / 再生 同時停止 / 再生 ② ③ ④	文字の入力 ■文字の入力・変換(かな入力方式) 《例》「企業」と入力するとき ひらがな、漢字モードで文字を入力 き: ②を2回▶③(自動カーソル機能によってカーソルが移動したときは必要ありません) ぎ: ②を2回▶※ お: ⑧ を3回▶至 う: ①を3回▶至 う: ①を3回▶至 う: ※ まる3回▶左 う: ※ まる4回▶※ おいません) おいません) おいません。 はいません。 「例: ※・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・



#こてご纂						
	22	 	21 	 		
【115] はい 音声カイタンスに従っ			回 (2回) (2回)	フロテクトキーロック 設定/解除	(中) (1巻以上) (中) (1巻以上)	i アプリフォルダー覧 着信履歴
□□□が表示されます。				電源ON/OFF	9	一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
新しい伝言メッセージがあると待受画面に			図 (1秒以上)	iモード問合せ	〇 (1秒以上)	静止画撮影起動
日は、カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ				メールメニュー	©	データBOXメニュー
留つ番サービス停止			回 (1秒以上)	ュール帳	● (1秒以上)	ワンタッチ登録した i アプリ起動
留寸音ワーと人開始 [1] (1) ▼はい▼はい▼呼出時間を入力(0~ 120秒)	+暗証番号」に設定している場合は、端末暗証番号の入力前にボイス認証が必要	+暗証番号」に設定している場合番号の入力前にポイス認証が必要	入力※3	翿	* (1秒以上)	公共モード(ドライブモード) 設定/解除
2 以下の操作を行う	※2: プライバシーモード設定中のみ有効 ※3: ICカードロック設定の翻解方法を「ボイス器型	※2: プライバシーモード設定中のみ有効 ※3: ICカードロック設定の解除方法を「	はい 解除: ③ (1秒以上) >	ICカードロック設定/解除	(1本) (1本) (1本) (1本) (1本) (1+x) (1+x)	i チャネル一覧の表示 セルフモード設定/解除
1 max 8 7 1		II : **! : ** : ** : ** : ** : ** : **	設定:③(1秒以上)		圣 (1参以上) *1/字	
3 F) だららではなる / / u / (11元) / 「へ	₹	付言メモ/ 計画メモ/	高米品品無方人之	リダイヤル	# (1秒以上)	く アーナー 7 設定 / 弊家
■ 留づ番電話サービス	11秒以上)	ワンセグ視聴	解除: ◎ (1秒以上) ▼	対象※2	(1秒以上) /	_
	•	新規起動メニュー	起動:⑥(1秒以上)	\	連作方法 (注写画面から)	4
ルットコークキーアル ルマーキの	操作方法 (待受画面から)	機能	操作方法(待受画面から)	養能		■キー操作一覧
19	18		7	17		16
	18 1 国際ローミング版 定	B B J X + J J A R J R B B B J J T J T B B B B B B B T T	8 1 発着者・適話機能 8 4 1 電話発着信設定 8 4 1 電話発着信設定 8 4 2 発酵与なし動作 設定 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8.2 (4) 照明放定 8.2 (3) イルニネーション設定 8.2 (6) 不在着信が知らせ 8.2 (6) 不在着信が知らせ 8.2 (6) マチネー設定 8.2 (8) トーラルコー ディネイト設定 8.2 (9) マチキャラ設定	72 X毛帳 73 目覚表し 74 簡卓 75 辞典 76 子漢字	6.6.3 C.カードオート フップ設定 6.5.4 電源のFF時 ICロック設定 6.5.5 Cカードロック 設定 6.6.7 カメラ
9.6(2) 断像表示松定 9.6(3) 効果普松定	817日 2m 設元 817日 その他の NWサービス 818 国際ローミング/ ダイヤルアシスト	8 6 時計/文字入力/ その他 8 6 1 時計 8 6 2 文字入力設定	8315 FOMAカード (UIM) 8316 暗証番号変更 8317 スキャン機能	812 ディスプレイ 812 待受画面設定 812 メニュー設定 812 812 813 814 815	タル 619 (3) 送信設定 フステーショナリー フロスケジュール帳	6.6 ICカード 6.5 ICカード 6.5 I ICカード 6.5 I ICカードー票
Is チャンネル設定 Is アッペル設定 Is ワンセグ設定 Is ワンセグ設定 セット Is アット	8174 番号通知 8175 ローミングガイ ダンス設定	815 テレビ電話/トルカ 81511 テレビ電話 81512 トルカ	8 3 3 有信/契信時 表示設定 8 3 4 シークレット	8114 マナーモード選択 8115 呼出動作開始時 間設定	6回 1 お預かり センターに接続 6回2 電話帳通信履歴	נייו נייו
1 日本日本 1 日本日本	表送でんわ 873 着もじ	8 4 7 通話詳細設定 8 4 8 セルフモード設定	8312 プライバシー モード設定	8112 音量設定 8113 バイブレータ設定	619 電話帳お預かり サービス	633 iC全件送信 634 受信済みデータ
9 ワンセグ 9 1 ワンセグ視聴 9 6 4 放送用保存領域 9 6 5 確認表示設定 9 6 7 確認表示設定	87 NWサービス 871 留守番電話 879 キャッチホン/	845 ×モリ着信拒否 /許可 846 幹着信詳細設定	83 セキュリティ/ □ック □ック	8 設定/NWサービス 81 音/バイプ 8111 音/設定	671 静止画撮影 672 動画撮影	63 赤外線·iC·PC連携 631 赤外線受信 631 赤外線受信 631 赤外線受信 631 赤外線受信 639 赤外線令件送信



4	2 検索方法を選択 - 自動で切り替える: □ と機能先を選び ● - 手動で切り替える: □ と機能先を選び ● - キットワークの再検索: □ 「マニュアル」にしているとさは接続先を選び ● - 極先ネットワーク設定 - ● 高信事業者を選び ● □ □ 3	下のMA® D705 i あイックマニュアル(海外用編) 海外での紛失、盗解、精算などについて (DoCoMo イソフォメーションセンター) 24時駆倒 ドコモの携帯電話の場合 株工田の四原電話 大力で表書(表)。81-3-5366-3114* (無利 アウセス番号(表)。81-3-5366-3114* (無利 アウセス番号(表)。1005/からます。(十)は「ローキを1物上押します)。1005/からます。(十)は「ローキを1物上押します)。25-366-3114* (無利 大力がります。27/1ーサルナンバー角 その0-0120-0151* * 滞在国外通路科などがかかる場合があります。 * 非英国の国際報話が別番号(表2)は * オース・イーサルナンバー 1000-0151* * オース・イールナンバー 1000-0151* * オース・イールナンバー 1000-0151* * オース・イールナンバー 1000-0151* * オース・イール・イール・イール・イール・イール・イール・イール・イール・イール・イール
5	帰国後の設定について 本に帰国したとさは、FOMA 端末の電源を入れると目動的にネットワークが検索され、FOMA ネットワークに設定されます。FOMA ネットワークに設定されます。FOMA ネットワークに設定されます。FOMA ネットワークに設定されます。FOMA ネットワークに設定されい場合は、その上手がWORLD WINGを利用している場合は、日本への国際電話としてがけてください。◆P3 「日」を利用して電話をかける 「F」を利用して電話をかける 「ロ」(1秒以上) ■ 国番号 地域番号(市外局番) ■ 電話番号を入力 「日」の入力: 「回」(1秒以上) ・日本に電話をかける場合は、国番号に「81」を入力:	海外での故障に関して (ネットワークテクニカルオペレーションセンター) (24時間受付) ドコモの携帯電話の場合
6	・地域番号 (市外局番) が「O」で始まるときは「O」を除いてダイヤル (だだし、イタリアの一般電話などにおかけになるときは「O」が必要」 ② (首声電話) または⑤ (テレビ電話) ● 発信オプションを利用して電話をかける 1 地域番号 (市外局番) >電話番号を入力> 「一型電話の発信・発信方法欄 ≥ ② 2 国際電話発信欄 > ② 3 国番号欄 > 国番号を選び⑥ 4 四)はい ● 電話帳を検索 > 相手を選び 2 ② (音声電話) または⑤ (テレビ電話) → はい	 海外で利用するための準備 ■ 海外で利用するための設定 ● i モードの設定 (日本で設定) ② □ 2 料金&お申込・設定▶オブション設定▶海外利用設定▶ i モードの設定 (海外で設定) ● i モードの設定 (海外で設定) ② □ ② □ ② 海外利用設定▶ i モード利用設定 N用設定 利用する 3 i モードパスワードを入力▶決定 ● 遺隔操作の設定 (日本で設定) 1 回国 [国] [国] [国] [国] [日] [日本で設定) ● 遺隔操作の設定 (海外で設定) ■ 適隔操作の設定 (海外で設定) ■ 適隔操作の設定 (海外で設定)
7	■ 滞在国内に電話をかける ※在国内でも相手が WORLD WINGを利用している場合は、日本への国際電話としてかけてください。 1 地域番号 (市外局番) ト電話番号を入力 2 (百声電話を受ける) トでの番号で発信 「電話を受ける 1 音声電話を受ける 1 音声電話がかかってくるトで)またはを 「テレビ電話がかかってくるトで)またはを 「テレビ電話がかかってくるトで)またはを 「カンら海在国に電話をかけてもらうとき 1 090 (または6080) XXXXXXXXをダイヤル する	本FOMA端末は3Gローミングエリアのみ対応しています。ただし、通信事業者や地域によっては利用できない場合があります。 サービス 利用できない場合があります。 ・ サービス 利用可香 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・



い利用地域 ソンガポール ハウェーデン

ギリシャ

スイン

スイス

オシア)

別別 ¥

П

「ドコモeサイト」では住所変更、料金プラン変更などの各種お手続き、資料請求を承っております。

i Menu▶料金&お申込・設定▶各種手続き(ドコモeサイト) パケット通信料無料 i モードから

My DoCoMo(http://www.mydocomo.com/) 各種手続き(ドコモeサイト) パソコンから

- ※ i モードからご利用になる場合、「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用いただく場合のパケット通信料は無料です。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※ パソコンからご利用になる場合、「DoCoMo ID/パスワード」が必要となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「DoCoMo ID/パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は取扱説明 書裏面の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用いただけない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源 を切ってください。

運転中の場合

運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

- ※ やむを得ず電話を受ける場合には、ハンズフリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車してから発 信してください。
- 満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した方が近くにいる可能 性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与えるおそれがあります。

■ 劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合

静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- レストランやホテルのロビーなどの静かな場所で FOMA 端末を使用する場合は、声の大きさなどに気 をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

● マナーモード/オリジナルマナーモード

キー確認音・着信音などFOMA端末から鳴る音をすべて消します (通常マナーモード)。 ▼P91 マナーモードの動作を変更することもできます (オリジナルマナーモード)。 **-**P92 マナーモード中でも、カメラ撮影時のシャッター音は鳴ります。

● 公共モード(ドライブモード/電源 OFF)

電話をかけてきた相手に運転中もしくは携帯電話の利用を控えなければならない場所にいる旨のガイダン スまたは電源を切る必要がある場所にいる旨のガイダンスが流れ、通話を終了します。☞P59、P60

● バイブレータ

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。 **◆P90**

● 伝言メモ

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音/録画します。 **▼P61**

『 その他にも、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどのオプションサービスが利用できます。 P358, P360

この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクルに出しましょう。

総合お問い合わせ先 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



|_(局番なしの) **151**_(無料)

※一般電話などからはご利用できません。

■一般電話などからの場合

ドコモの携帯電話の場合

キーを1秒以上押します)。 一般電話などからの場合

雷話識別番号(表2)

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

番号(表2)は、取扱説明書P378をご覧ください。

55 0120-800-000

*一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

海外での紛失、盗難、精算などについて

〈DoCoMo インフォメーションセンター〉(24時間受付)

※D705iから、ご利用の場合は+81-3-5366-3114でつながります(「+ |は「0 |

-81-3-5366-3114*(無料)

-800-0120-0151*

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 113 (無料)

故障お問い合わせ先

※一般電話などからはご利用できません。

■一般電話などからの場合

100 0120-800-000

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」で ご確認ください。

海外での故障に関して

〈ネットワークテクニカルオペレーションセンター〉(24時間受付)

ドコモの携帯電話の場合

滞在国の国際 アクセス番号

-81-3-6718-1414*(無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※D705iから、ご利用の場合は+81-3-6718-1414でつながります(「+」は「0」 キーを1秒以上押します)。

一般電話などからの場合

<ユニバーサルナンバー>

ユニバーサルナンバー用 国際電話識別番号(表2)

-800-5931-8600*

- *滞在国内通話料などがかかる場合があります。
- ※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別番号(表2)は、取扱説明書P378をご覧ください。
- 動失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。

※主要国の国際電話アクセス番号(表1)/ユニバーサルナンバー用国際電話識別

● お客さまが購入されたFOMA端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海

株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西

株式会社NTTドコモ中国株式会社NTTドコモ四国

株式会社NTTドコモ九州

製造元 三菱電機株式会社









は人豆油1 ノーで (08.1 (2.2版)

FOMA® D705i

パソコン接続マニュアル

データ通信について	1
ご使用になる前に	1
データ通信の準備の流れ	З
パソコンとFOMA端末を接続する	4
FOMA通信設定ファイルをインストールする	5
Windows XP、Windows 2000で FOMA PC設定ソフトを利用して通信	する
	7
Windows VistaでFOMA PC設定ソフトを利用して通信する	16
FOMA PC設定ソフトを利用しないで通信する	24
ATコマンド	33

■ パソコン接続マニュアルについて

本マニュアルでは、FOMA D705iでデータ通信をする際に必要な事項についての説明をはじめ、CD-ROM内の「FOMA 通信設定ファイル」「FOMA PC 設定ソフト」のインストール方法などを説明しています。

お使いの環境によっては操作手順や画面が一部異なる場合があります。

データ通信について

FOMA 端末とパソコンを接続してご利用できるデータ通信は、データ転送(OBEX)、パケット通信、64Kデータ通信に分類されます。

- FOMA端末はFAX通信やRemote Wakeupには 対応していません。
- FOMA端末をドコモのPDA「musea」「sigmarion II」「sigmarion II」と接続してデータ通信を行えます。musea、sigmarion II を利用する場合は、アップデートが必要です。アップデートなどの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。
- 本 FOMA 端末では海外でのパケット通信、64K データ通信はご利用いただけません。
- 本FOMA端末はIP接続に対応しておりません。

■ データ転送(OBEX)

画像や音楽、電話帳、メールなどのデータを、他のFOMA端末やパソコンなどとの間で送受信します。





D705i FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 microSDメモリーカード ドコモケータイdatalink

■ パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金される通信形態です(受信最大384kbps、送信最大64kbps)。 ドコモのインターネット接続サービスmopera U / moperaなど、FOMAのパケット通信に対応したアクセスポイントを利用します。

画像を含むホームページの閲覧、データのダウン ロードなどデータ量の多い通信を行うと、通信料 が高額になりますのでご注意ください。

■ 64Kデータ通信

接続時間の長さに応じて課金される通信形態です (通信速度最大64kbps)。ドコモのインターネット 接続サービス mopera U / mopera など、FOMA 64K データ通信に対応したアクセスポイント、ま たは ISDN 同期 64K アクセスポイントを利用しま す

長時間にわたる通信を行うと、通信料が高額になりますのでご注意ください。

ご使用になる前に

動作環境について

データ通信を利用するためのパソコンの動作環境 は、以下のとおりです。

項目	必要環境
パソコン本体 ^{※1}	PC/AT互換機
0S*2	Windows 2000、Windows XP、 Windows Vista(各日本語版)
必要メモリ	Windows 2000:64Mバイト以上 Windows XP:128Mバイト以上 Windows Vista:512Mバイト以上
ハードディスク容量	5Mバイト以上の空き容量

※1: USBポート(USB仕様1.1/2.0に準拠)が必要です。 ※2: OSアップグレードからの動作は保証対象外です。

おしらせ

- ●動作環境によってはで使用になれない場合があります。また、上記の動作環境以外でので使用やOSアップグレードによる問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 「FOMA D705i CD-ROM」画面が動作する推奨環境は Microsoft Internet Explorer6.0 以降*¹です。CD-ROM をセットしても「FOMA D705i CD-ROM」画面が表示されない場合は次の手順で操作してください。
 - ① [スタート] → [マイコンピュータ] をクリック
 - Windows 2000の場合:デスクトップの「マイコンピューターをダブルクリック
 - Windows Vistaの場合: ((スタート) → 「コンピュータ」をクリック
 - ② CD-ROM アイコンを右クリック→「開く」をクリック
 - ③ 「index (index.html) | をダブルクリック
 - ※1: Windows Vistaの場合、推奨環境は Microsoft Internet Explorer7.0以降です。

つづく▶

警告画面が表示された場合

付属のCD-ROMをパソコンにセットすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。この警告は、Microsoft Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

[はい] をクリックしてください。

 画面は Windows XP を使用した場合の例です。 お使いのパソコンの環境により異なる場合があります。



Windows Vistaの場合、付属のCD-ROMをパソコンにセットすると自動再生画面が表示されることがあります。

「rundll32.exeの実行」をクリックしてください。

必要な機器について

FOMA 端末とパソコン以外に以下のハードウェア、 ソフトウェアを使います。

- FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) またはFOMA USB接続ケーブル (別売)
- 付属のCD-ROM「FOMA D705i用CD-ROM |

おしらせ

- パソコン用のUSBケーブルはコネクタ部の形状が異なるため使用できません。本書では、FOMA 充電機能付 USB 接続ケーブル 01 の場合で説明しています。
- USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合が あります。

ご利用時の留意事項

インターネットサービスプロバイダの利用料について

パソコンからインターネットを利用する場合は、通常ご利用になるインターネットサービスプロバイダ(以降、プロバイダ)に対する利用料が必要です。この利用料は、FOMA サービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳細は、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

ドコモのインターネット接続サービスmopera U/moperaをご利用いただけます。mopera Uは、お申し込みが必要(有料)です。ブロードバンド接続などに対応し、使用した月だけ月額使用料がかかるプランもございます。また、moperaは、お申し込み不要、月額使用料無料です。今すぐインターネットに接続できます。利用料などの詳細については、ドコモのホームページをご覧ください。

接続先(プロバイダなど)の設定について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはFOMAのパケット通信に対応した接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64K対応の接続先をご利用ください。

PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信やDoPaのアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザー認証 について

接続先によっては、接続時にユーザー認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークで ID とパスワードを入力して接続してください。IDとパスワードはプロバイダまたは社内 LAN など接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

パソコンのブラウザを利用してのアクセス <u>認証について</u>

FirstPass(ユーザ証明書)の認証を行う場合は付属のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳しくは付属のCD-ROM内の「簡易操作マニュアル(FirstPassManual.pdf)」をご覧ください。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

- FOMAサービスエリア内であること
- パケット通信の場合、接続先が FOMA のパケット 通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA 64Kデータ通信、またはISDN同期64Kに対応していることただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑していたり、電波状況が悪かったりする場合は通信できないことがあります。

2 つづくト

データ通信の用語集

● 管理者権限

OS のシステムなどすべてにアクセスできる権限の こと。

1 台のパソコンに最低 1 人は、パソコンの管理者権限を持つユーザーが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザーは、ドライバ、ソフトなどのインストールおよびアンインストールができません。

- APN (Access Point Name) パケット通信で接続するプロバイダなどを識別する 文字列。mopera Uは「mopera.net」が、mopera は「mopera.ne.jp」がAPNとなります。
- cid (Context Identifier) パケット通信の接続先 (APN) をFOMA端末へ書き 込むときの登録番号。FOMA端末では1から10まで の10件が使えます。

お買い上げ時、cid 1 には「mopera.ne.jp」、cid 3 には「mopera.net」が登録されています。

データ通信の準備の流れ

データ転送(OBEX)の準備の流れ

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売) をご利用になる場合には、FOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルのダウンロード、インストール◆P5

- 付属のCD-ROMからインストール または
- ドコモのホームページからダウンロードし、インストール

データ転送

パケット通信、64Kデータ通信の準備の流れ

パソコンと FOMA 端末を接続して、パケット通信または 64K データ通信を利用する場合の準備は次のような流れになります。

- ① FOMA通信設定ファイルのダウンロード、イン ストール◆P5
 - 付属のCD-ROMからインストール または
 - ドコモのホームページからダウンロードし、インストール
- ②パソコンとFOMA端末の接続●P4
- ③ FOMA通信設定ファイルの確認◆P6

FOMA PC設定ソフトのインストール

- Windows XP, Windows 2000 ▶P7
- Windows Vista ►P16

(かんたん設定) パケット通信設定

- ●mopera U / mopera
- Windows XP、 Windows 2000 • P8
- Windows Vista
 •P17
- ●その他のプロバイダ
- Windows XP、 Windows 2000 •P10
- Windows VistaP18

(かんたん設定) 64Kデータ通信設定

- ●mopera U / mopera
- Windows XP、
 Windows 2000
 •P11
- Windows Vista
- ●その他のプロバイダ
- Windows XP、 Windows 2000
- Windows VistaP21

通信実行

- Windows XP、Windows 2000 →P13
- Windows Vista ►P21
- Windows XP、Windows 2000 ●P13
- Windows Vista →P22

FOMA PC設定ソフトを使わない通信の設定◆P24

接続◆P32/切断◆P32

FOMA通信設定ファイルについて

FOMA端末をパソコンに接続してデータ通信を行うには、付属のCD-ROMからFOMA通信設定ファイルをインストールする必要があります。

FOMA PC設定ソフトについて

付属のCD-ROMからFOMA PC設定ソフトをパソコンにインストールすると、FOMA端末とパソコンを接続して、パケット通信または64Kデータ通信を行うために必要なさまざまな設定を、パソコンから簡単に操作できます。

インストール/アンインストール前の注意点

- FOMA 通信設定ファイルや FOMA PC 設定ソフトをインストール/アンインストールするときは、必ずパソコンの管理者権限を持ったユーザーで行ってください。それ以外のユーザーで行うとエラーになる場合があります。Windows Vistaの場合、「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたときは「許可」または「続行」をクリックしてください。パソコンの管理者権限の設定操作については、パソコンの取扱説明書をご覧になるか、各パソコンメーカーやマイクロソフト社にお問い合わせください。
- ・操作を始める前に、稼動中の他のプログラムがない ことを確認してください。稼動中のプログラムが あった場合は、プログラムを保存、終了させた後に 行ってください。

パソコンとFOMA端末を接続する

パソコンとFOMA端末は、電源が入っている状態で接続してください。

接続前に必ずFOMA通信設定ファイルをインストールしておいてください。◆P5

通信モードに設定する

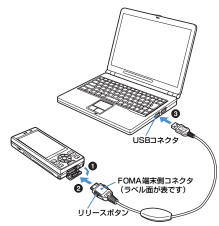
USB モード設定で「microSD モード」または「MTPモード」に設定している場合は、「通信モード」に設定してください。

① MENU 6 3 6 1 しはい

接続のしかた

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 (別売)を使って接続します。

- FOMA端末の外部接続端子の端子キャップ を開く
- ② FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 のFOMA端末側コネクタを、「カチッ」と音 がするまで FOMA 端末の外部接続端子に差 し込む
- - パソコンとFOMA端末を接続すると、FOMA端 末の画面に圏が表示されます。FOMA通信設定 ファイルのインストール前には圏は表示されません。
 - FOMA通信設定ファイルのインストール前に接続すると、新しいハードウェアの検出ウィザード画面が表示されます。その場合は、FOMA端末を取り外し、ウィザード画面で[キャンセル]をクリックして、終了してください。



■ 取り外しかた

パソコン側コネクタはそのまま引き抜きます。 FOMA端末側コネクタは、必ずリリースボタンを押しながら水平に引き抜いてください。無理に引っ張ると故障の原因となります。

おしらせ

● データ通信中にFOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 を取り外したり、FOMA 端末に衝撃を与えないでください。充電やデータ通信の切断、パソコンやFOMA端末の誤動作や故障、データ消失の原因となります。

FOMA 通信設定ファイルをインストールする

FOMA通信設定ファイルをインストールする

操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。 ◆P4

- ここでは付属のCD-ROMからFOMA通信設定ファイルをインストールする方法を説明します。
- FOMA端末は操作1~4を行った後にパソコンに 接続してください。

例 Windows XPの場合

1 付属のCD-ROMをパソコンにセット



2 [データリンクソフト・各種設定ソフト]▶ 「FOMA 通信設定ファイル (USBドライバ)」の「インストール」をクリック



3「FOMAinst (FOMAinst.exe)」を ダブルクリック



/ [インストール開始]をクリック



FOMA端末をパソコンに接続する旨の画面が表示されます。

「FOMA端末をパソコンに接続する◆P4

FOMA通信設定ファイルのインストールが完了 後、[終了]をクリックすると、FOMAバイトカ ウンタをインストールする旨の確認画面が表示 されます。

- FOMA端末は電源が入った状態で接続してください。
- **[インストールする (推奨)] をクリック**



- FOMAバイトカウンタをインストールしないと きは [完了] をクリックします。
- 7 「FOMAバイトカウンタ セットアップへ ようこそ」画面で「次へ」をクリック
- ♀ 注意事項を確認 ▶ [次へ] をクリック
- 9 使用許諾契約を確認▶契約内容に同意する場合は「使用許諾契約の全条項に同意します」を選択▶ [次へ] をクリック
- 10 インストール先を確認▶[次へ]をクリック
- 11 [インストール] をクリック
- 17 [完了] をクリック
- 13 [OK] をクリックし、ご利用にあわせて オプション設定を行う
 - オプション設定の方法や、FOMAバイトカウン タの使い方については、「FOMAバイトカウン タ操作マニュアル」をご覧ください。

5 つづく▶

14 操作6の「FOMA ドライバインストール ツール」画面で [完了] をクリック

• 「FOMA通信設定ファイルを確認する」に進み、 インストールされたデバイス名を確認してく ださい。

おしらせ

- インストールには数分かかることがあります。
- Windowsを再起動する旨の画面が表示されたときは、 画面の指示に従い、再起動してください。
- FOMA 通信設定ファイルのインストール前にパソコンとFOMA端末を接続すると、自動的に別のドライバがインストールされる場合があります。その場合、操作2でアンインストールする必要がある旨のメッセージが表示されます。画面の指示に従ってアンインストールしてからFOMA通信設定ファイルをインストールしてください。

FOMA通信設定ファイルを確認する

FOMA端末がパソコンに正しく認識されない場合、設定および通信はできません。

例 Windows XPの場合

1 [スタート] → 「コントロールパネル」 → [パフォーマンスとメンテナンス] → [シ ステム] をクリック

「システムのプロパティ」画面が表示されます。

- Windows 2000の場合:
 - ① [スタート] → 「設定」 → 「コントロールパネル」をクリック
 - ②「システム」をダブルクリック
- Windows Vistaの場合:
 - ① (スタート) → 「コントロールパネル」
 → 「システムとメンテナンス」 → 「デバイスマネージャ」をクリック▶操作3に進む
- 2 [ハードウェア] タブをクリック [デバイスマネージャ] をクリック

「デバイスマネージャ」画面が表示されます。

3 各デバイスの種類をダブルクリックトインストールされたデバイス名を確認する

次表のデバイス名がすべて表示されることを確認します。

デバイスの種類	デバイス名
ユニバーサルシリア ルバスコントローラ または USB (Universal Serial Bus) コント	FOMA D705i
ローラ	
ポート(COMとLPT)	• FOMA D705i Command Port (COMx) *1 • FOMA D705i OBEX Port (COMx) *1
モデム	FOMA D705i

※1: COMxのxはお使いのパソコンによって異なります。

FOMA通信設定ファイルをアンインストール する

操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。◆P4 アンインストールをする前に、必ずパソコンから FOMA端末を取り外してください。

例 Windows XPの場合

- **1** [スタート] → 「コントロールパネル」 → 「プログラムの追加と削除」をクリック
 - Windows 2000の場合:
 - ① [スタート] → 「設定」→「コントロールパネル」をクリック
 - ②「アプリケーションの追加と削除」をダブル クリック
 - Windows Vistaの場合:
 - ① (スタート) → 「コントロールパネル」
 → 「プログラムのアンインストール」をクリック
- 2 「FOMA D705i USB」を選択▶ [変更 と削除] をクリック
 - Windows 2000の場合:
 - ① 「FOMA D705i USB」 を選択 ▶ [変更と 削除] をクリック
 - Windows Vistaの場合:
 - ①「FOMA D705i USB」を選択▶「アンインストールと変更」をクリック
- 3 プログラム名を確認して [はい] をクリック

FOMA 通信設定ファイルがアンインストールされます。

⚠ [OK] をクリック

Windows XP、Windows 2000で FOMA PC設定ソフトを利用して通信する

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や 64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざ まな設定が必要です。FOMA PC 設定ソフトを使 うと、簡単な操作で次の設定ができます。

■ かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMA データ通信用ダイヤルアップの作成」を行います。

■ 通信設定最適化

Windows XP、Windows 2000 を使用する場合 「FOMAパケット通信」を利用する前に、パソコン 内の通信設定を最適化します。通信性能を最大限に 活用するには、通信設定の最適化が必要です。

■ 接続先(APN)の設定

「パケット通信」を行う際に必要な「接続先(APN)の設定」を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり、通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPNと呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号 (cid) を接続先電話番号欄に指定して接続します。お買い上げ時、cid1 には、mopera の接続先 (APN)「mopera.ne.jp」が、cid3には、mopera Uの接続先 (APN)「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや社内LANに接続する場合は接続先 (APN)の設定が必要になります。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

- FOMA PC 設定ソフト Version 4.0.0 より前の 古いバージョン(以降、旧「FOMA PC設定ソフト」)がインストールされている場合には、あら かじめ旧「FOMA PC設定ソフト」をアンインストールしてください。バージョンは、FOMA PC 設定ソフトの「メニュー」→「バージョン情報」で表示できます。
- ・お使いのパソコンに、本機種より前に発売された FOMA端末に付属の「W-TCP環境設定ソフト」 や「FOMAデータ通信設定ソフト」がインストー ルされている場合は、それらのソフトをアンイン ストールしてください。
- FOMA PC設定ソフトを再インストールする場合は、あらかじめインストール済みのFOMA PC設定ソフトをアンインストールしてください。
- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。 ◆P4

例 Windows XPの場合

1 付属のCD-ROMをパソコンにセット

「FOMA D705i CD-ROM」 画面が表示されます。



- 2 [データリンクソフト・各種設定ソフト] をクリック
- 3 「FOMA PC設定ソフト」の「インストール」をクリック

「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。 この警告は、Microsoft Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

• 「ファイルのダウンロードーセキュリティの 警告」 画面が表示された場合

[実行] (Windows 2000 では [開く]) を クリックしてください。



「Internet Explorer - セキュリティの警告」画面が表示された場合
 「実行する」をクリックしてください。



/ [次へ]をクリック

FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約が表示されます。

内容を確認の上、契約内容に同意する場合は [はい] をクリック

7 つづく▶

「タスクトレイに常駐する」を選択して 「次へ」をクリック

セットアップ後、タスクトレイに「通信設定最適化」が常駐します。

インストール後に常駐の設定は変更できます。



- **7** インストール先を確認して[次へ]をク リック
- プログラムフォルダのフォルダ名を確認して「次へ」をクリック



Q [完了] をクリック

FOMA PC設定ソフトが起動します。

このまま各種設定を始められます。

おしらせ

●インストールの途中で [キャンセル] や [いいえ] を クリックしたときは、インストールを中断する確認画 面が表示されます。インストールを継続する場合は [いいえ] をクリックしてください。中断する場合は [はい]をクリックし「完了]をクリックしてください。

かんたん設定でパケット通信を設定する

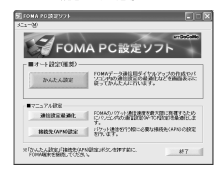
設定は FOMA 端末をパソコンに正しく接続してから 行ってください。◆P4

FOMA PC設定ソフトを起動する

例 Windows XPの場合

- **1** [スタート] → 「すべてのプログラム」 → 「FOMA PC 設定ソフト」 → 「FOMA PC設定ソフト」をクリック
 - Windows 2000の場合:
 - ① [スタート] → 「プログラム」→ 「FOMA PC 設定ソフト」→ 「FOMA PC 設定ソフト」 → 「FOMA PC 設定ソフト」をクリック

FOMA PC設定ソフトが起動します。



mopera U / moperaを利用する場合

その他のプロバイダの場合●P10

例 Windows XPの場合

- **1** FOMA PC設定ソフトを起動▶[かんたん設定] をクリック
- 2 「パケット通信」を選択 ▶ 「次へ」 をクリック



3 「「mopera U」への接続」または 「「mopera」への接続」を選択▶「次へ」 をクリック

mopera Uを選択したときは、ご契約の確認メッセージが表示されます。ご契約がお済みの場合は「はい」をクリックします。



「FOMA端末設定取得」 画面で [OK] を クリック

FOMA端末から「接続先(APN)情報」を取得します。しばらくお待ちください。

5 任意の接続名と各項目を設定 ▷ [次へ] を クリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。 ¥/:*?!<> | "
- 「発信者番号通知」は、「186を付加する(通知する)」または「設定しない(推奨)」を選択してください。mopera Uまたはmoperaに接続するためには発信者番号通知が必要です。
- 「接続方式」には最適な値が設定されます。



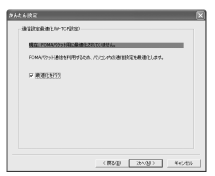
『 各項目を設定》 [次へ] をクリック

- 「ユーザID」「パスワード」は空欄でも接続できます。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユーザー」を選択すると Windows にログオンできるすべてのユーザーがこの接続を利用できます。



7 「最適化を行う」が選択されていることを確認して「次へ」をクリック

既に最適化されている場合、この画面は表示されません。



🔒 設定情報を確認して [完了] をクリック



■ [OK] をクリック

再起動をする旨の画面が表示された場合は [はい] をクリックしてください。

・通信を実行する●P13

その他のプロバイダを利用する場合

• mopera U / moperaの場合 → P8

例 Windows XPの場合

「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / moperaを利用する場合」の操作1~4を行う≠P8

- 操作2の接続方法は「パケット通信」を選択します。
- 操作3の接続先は「その他」を選択します。

2 任意の接続名を入力▶ [接続先 (APN) 設定] をクリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。 ¥/:*?!<> | "
- 「発信者番号通知」については、ご利用になる プロバイダの指示情報に従ってください。



■ 高度な設定 (TCP/IPの設定):

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。

ダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報をもとにアドレスなどを登録してください。

3 接続先(APN)を設定

お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」が、cid3には「mopera.net」が設定されています。cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください。

①[追加]をクリック

「接続先(APN)の追加し画面が表示されます。

②ご利用のプロバイダなどの FOMA パケット網に対応した接続先(APN)と接続方式を設定▶ [OK] をクリック

「接続先(APN)設定 | 画面に戻ります。

- 「接続先(APN)」には半角で、英数字、ハイフン(-)、ピリオド(.)のみ入力できます。
- 本端末は「PPP接続」のみ対応しています ので、「接続方式」は「PPP接続」を選択 してください。対応する接続方式について は、ご利用になるプロバイダに確認してく ださい。



【 [OK] をクリック

操作2の画面に戻ります。「接続先(APN)の選択」には、操作3で設定した接続先(APN)と接続方式が表示されます。

5 「接続先(APN)の選択」の接続先(APN) を確認して [次へ] をクリック

6 各項目を設定▶ [次へ] をクリック

- •「ユーザID」「パスワード」には、プロバイダな どから提供された各種情報を、大文字、小文字 などに注意して入力してください。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユーザー」を選択するとWindowsにログオンできるすべてのユーザーがこの接続を利用できます。



7 「最適化を行う」が選択されていることを確認して「次へ」をクリック

既に最適化されている場合には、この画面は表示されません。



☆ 設定情報を確認して [完了] をクリック



□ [OK] をクリック

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動します。再起動をする旨の画面が表示された場合は [はい] をクリックしてください。

- 既に最適化されている場合は、再起動する必要 はありません。
- 通信を実行する●P13

かんたん設定で64Kデータ通信を設定する

設定は FOMA 端末をパソコンに正しく接続してから 行ってください。 ◆P4

mopera U / moperaを利用する場合

• その他のプロバイダの場合 ●P12

例 Windows XPの場合

1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / moperaを利用する場合」の操作1~3を行う◆P8

- 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を選択します。
- 操作3の接続先は「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択します。

2 任意の接続名と各項目を設定 ▶ [次へ] を クリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。 ¥/:*?!<> | "
- 「モデムの選択」が「FOMA D705i」に設定されていることを確認します。
- ダイヤルアップ時に発信者番号通知をするか どうかを選択してください。mopera Uおよび mopera接続では発信者番号通知が必要です。



② 各項目を設定▶ [次へ] をクリック

- 「ユーザID」「パスワード」については空欄でも 接続できます。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユーザー」を選択するとWindowsにログオンできるすべてのユーザーがこの接続を利用できます。



11 つづくト

⚠ 設定情報を確認して [完了] をクリック



📘 [OK] をクリック

・通信を実行する●P13

その他のプロバイダを利用する場合

• mopera U / moperaの場合●P11

例 Windows XPの場合

- 1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / moperaを利用する場合」の操作1~3を行う◆P8
 - 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を選択します。
 - 操作3の接続先は「その他」を選択します。

2 任意の接続名と各項目を設定 ▶ [次へ] をクリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。 ¥/:*?!<> | "
- 「モデムの選択」が「FOMA D705i」に設定されていることを確認します。
- •「電話番号」「発信者番号通知」については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。



■ 高度な設定 (TCP/IPの設定):

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。

ダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報をもとにアドレスなどを登録してください。

3 各項目を設定▶ [次へ] をクリック

- 「ユーザID」「パスワード」には、プロバイダな どから提供された各種情報を、大文字、小文字 などに注意して入力してください。
- 「使用可能ユーザーの選択」で「すべてのユーザー」を選択するとWindowsにログオンできるすべてのユーザーがこの接続を利用できます。



4 設定情報を確認して [完了] をクリック



「CK】をクリック

・通信を実行する●P13

通信を実行する

FOMA PC設定ソフトで設定した通信の実行や切断について説明します。

例 Windows XPの場合

- **1 FOMA端末とパソコンを接続する ◆P4**
- 2 デスクトップの接続アイコンをダブル クリック



- アイコンはOSによって異なります。
- デスクトップに接続アイコンを作成しなかった場合は、スタートメニューから起動します。
- Windows XPのスタートメニューから起動:
 - ① [スタート] → 「すべてのプログラム」→「アクセサリ」→ 「通信」→「ネットワーク接続」をクリック
 - ②接続先をダブルクリック
- Windows 2000 のスタートメニューから起動:
 - ① [スタート] → 「プログラム」 → 「アクセサ リ」 → 「通信」 → 「ネットワークとダイヤ ルアップ接続」をクリック
 - ② 接続先をダブルクリック

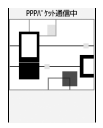
🤁 各項目を確認して[ダイヤル]をクリック

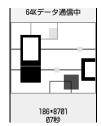
- mopera U / moperaを選択した場合は「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。
- ご加入のプロバイダなどの指示により必要な場合は、入力指示情報をもとに「ユーザー名」「パスワード」を入力して「ダイヤル」をクリックします。
- OS によっては、接続完了画面が表示されることがあります。[OK]をクリックしてください。



■ 通信中のFOMA端末画面

パケット通信を実行すると発信中画面、64Kデータ通信を実行すると呼出中画面がそれぞれ表示され、接続すると次の画面が表示されます。





おしらせ =

- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度 とは異なる場合があります。
- データ通信を実行する場合、接続アイコン作成時の FOMA端末を接続した場合のみ有効です。
- D705i以外のFOMA端末を接続する場合は、ご利用 になる FOMA端末の FOMA 通信設定ファイルをイ ンストールする必要があります。

通信を切断するには

ブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

例 Windows XPの場合

- 1 タスクトレイの ■をクリック
- 🤈 [切断] をクリック



パケット通信の設定を最適化する

「通信設定最適化」を利用してパソコンのパケット通信の設定をFOMAネットワーク用に最適化します。 「通信設定最適化」とはFOMAネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最適化するための「TCPパラメータ設定ツール」です。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定最適化が必要です。

Windows XPの場合

ダイヤルアップごとに最適化できます。

- **1** FOMA PC設定ソフトを起動 ◆P8 ▶ [通信設定最適化]をクリック
 - タスクトレイから起動: ▼ をクリック
- 🤈 次の操作を行う
 - システム設定が最適化されていないとき: 次の画面が表示されます。



- ①「FOMA端末(受信最大384kbps)」を選択し、「最適化を行う」をクリック
- ② 最適化するダイヤルアップを選択▶ [実行] をクリック システム設定とダイヤルアップ設定のそれ

システム設定とダイヤルアップ設定のそれ ぞれの最適化が実行されます。

- ③ 画面に従ってパソコンを再起動
 - ・設定した内容は再起動後に有効になりま す。
- システム設定が最適化されているとき:

次の画面が表示されます。内容を変更する場合はチェック欄を変更し[実行]をクリックしてください。



Windows 2000の場合

- **1 FOMA PC設定ソフトを起動◆P8** 「通信設定最適化]をクリック
 - タスクトレイから起動: ▼ をクリック
- 🤈 [最適化を行う] をクリック
- **②** 画面に従ってパソコンを再起動する
 - 設定した内容は再起動後に有効になります。

最適化を解除する

64Kデータ通信を行う場合や、FOMA端末以外で 通信を行う場合は、最適化を解除してください。

Windows XPの場合

- **1** FOMA PC設定ソフトを起動 ◆P8 ▶ [通信設定最適化]をクリック
 - タスクトレイから起動: ▼ をクリック
- 2 最適化を解除する接続先のチェックを 外す▶ [実行] をクリック
 - 3.6Mbps 用に最適化されている場合は、この 画面は表示されません。[最適化を解除する]を クリックしてください。



🤰 [OK] をクリック

Windows 2000の場合

- **1** FOMA PC設定ソフトを起動◆P8 「通信設定最適化]をクリック
 - タスクトレイから起動: 20をクリック
- **⑦** [最適化を解除する] をクリック
- 2 画面に従ってパソコンを再起動する
 - ・ 設定した内容は再起動後に有効になります。

接続先(APN)を設定する

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。

接続先 (APN) は最大 10件設定でき、登録番号 (cid) の 1~10に登録して管理します。

お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が設定されています。

- ・設定を行う前にFOMA端末とパソコンが正しく接続されていることを確認してください。◆P4
- mopera U / mopera以外の接続先(APN) については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

例 Windows XPの場合

1 FOMA PC設定ソフトを起動◆P8▶ [接続先 (APN) 設定] をクリック

「FOMA端末設定取得」画面が表示されます。

「OK」をクリック

FOMA端末に登録されている「接続先 (APN) 情報」を読み込みます。

₹ 接続先 (APN) の設定を行う



- 接続先(APN)を追加する:[追加]をクリック
- 登録済みの接続先(APN)を編集または修正 する:対象の接続先(APN)を一覧から選択 ▶ [編集] をクリック
- 登録済みの接続先(APN)を削除する:対象 の接続先(APN)を一覧から選択 ▶ [削除] をクリック
 - cid1 と cid3 に登録されている接続先は削除できません(cid1またはcid3を選択して [削除]をクリックしても、実際には削除されず、元に戻ります)。
- ファイルへ保存する:「ファイル」→「名前を付けて保存」または「上書き保存」をクリック
 - FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存するときに利用します。

- ファイルから読み込む:「ファイル」→「開く」をクリック
 - パソコンに保存された接続先(APN)設定 を再編集したり、FOMA 端末に書き込んだ りするときに利用します。
- FOMA端末から接続先 (APN) 情報を読み込む: 「ファイル」→ 「FOMA端末から設定を取得」をクリック

FOMA端末に手動でアクセスし、登録された 接続先(APN)設定を読み込みます。

- FOMA端末へ接続先(APN)情報を書き込む: [FOMA端末へ設定を書き込む] をクリック 表示されている接続先(APN) 設定がFOMA 端末に書き込まれます。
- ダイヤルアップを作成する:
 - ① 追加、編集された接続先(APN)を選択▶ 【ダイヤルアップ作成】をクリック 「FOMA端末設定書き込み」画面が表示されます。
 - ② [はい] をクリック ► [OK] をクリック 「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。
 - ③ 任意の接続名を入力し、発信者番号の通知方法を選択▶[ユーザID・パスワードの設定]をクリック
 - ④各項目を設定▶[OK]をクリック
 - mopera U / moperaの場合は空欄でも接続できます。
 - 「使用可能ユーザーの選択」で「すべての ユーザー」を選択するとWindowsにログ オンできるすべてのユーザーがこの接続 を利用できます。
 - で利用のプロバイダなどから、IPおよび DNS情報の設定が指示されている場合 は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で [詳細情報の設定] をクリックし、必要な情報を登録後、[OK] をクリックしてください。
 - ⑤ [OK] をクリック [OK] をクリック
 - ⑥ [FOMA端末へ設定を書き込む] をクリック 上書きするかどうかの確認画面が表示されます。
 - ⑦ [はい]をクリック [OK] をクリック

おしらせ

- ●接続先(APN)設定はFOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末(故障修理により交換された端末など)を接続する場合は、APNを登録し直してください。
- パソコンに登録されている接続先(APN)を継続利 用する場合は、同じAPNの登録番号(cid)をFOMA 端末に登録してください。

FOMA PC設定ソフトをアンインストール する

操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。 ◆P4

アンインストールを実行する前に

タスクトレイの を右クリックし、「終了」をクリックして、「通信設定最適化」を終了してください。

アンインストールする

例 Windows XPの場合

- **1** [スタート] → 「コントロールパネル」→ 「プログラムの追加と削除」をクリック
 - Windows 2000の場合:
 - ① [スタート] → 「設定」 → 「コントロールパネル」をクリック
 - ②「アプリケーションの追加と削除」をダブル クリック
- 2 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択▶ [削除] をクリック
 - Windows 2000の場合:
 - ① [NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト] を 選択 ▶ [変更と削除] をクリック
- **3** 削除するプログラム名を確認して [はい] をクリック

FOMA PC設定ソフトのアンインストールを開始します。

■「通信設定最適化」を解除する:

通信設定が最適化されている場合は確認画面が表示されます。

- 通常は [はい] をクリックして、最適化を 解除してください。
- 再起動の確認画面が表示されたら、今すぐ 再起動するかどうかを選び[完了]をクリッ クします。
- 「通信設定最適化」の解除は、パソコンの再 起動後に行われます。

4 [完了] をクリック

Windows VistaでFOMA PC設定ソ フトを利用して通信する

FOMA端末をパソコンに接続してパケット通信や 64Kデータ通信を行うには、通信に関するさまざ まな設定が必要です。FOMA PC 設定ソフトを使 うと、簡単な操作で次の設定ができます。

■ かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMAデータ通信 用ダイヤルアップの作成」を行います。

■ 接続先(APN)の設定

「パケット通信」を行う際に必要な「接続先(APN)の設定」を行います。

FOMAパケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり、通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPNと呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号 (cid) を接続先電話番号欄に指定して接続します。お買い上げ時、cid1には、moperaの接続先 (APN)「mopera.ne.j」が、cid3には、mopera Uの接続先 (APN)「mopera.ne.j」がでは3には、mopera Uの接続先 (APN)「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロパイダや社内LANに接続する場合は接続先 (APN)の設定が必要になります。

FOMA PC設定ソフトをインストールする

操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。 ◆P4

1 付属のCD-ROMをパソコンにセット

「FOMA D705i CD-ROM」 画面が表示されます。



2 [データリンクソフト・各種設定ソフト] をクリック

16 つづくト

3 「FOMA PC設定ソフト」の「インストール」をクリック

「インストール」をクリックすると、下記のような警告画面が表示される場合があります。 この警告は、Microsoft Internet Explorerのセキュリティの設定によって表示されますが、使用には問題ありません。

「ファイルのダウンロードーセキュリティの 警告」画面が表示された場合

[実行] をクリックしてください。



/ [次へ] をクリック

FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約が表示されます。

- 5 内容を確認の上、契約内容に同意する場合は [はい] をクリック
- **6** インストール先を確認して [次へ] をク リック
- プログラムフォルダのフォルダ名を確認して [次へ] をクリック



🙎 [完了] をクリック

FOMA PC設定ソフトが起動します。

このまま各種設定を始められます。

おしらせ

● インストールの途中で [キャンセル] や [いいえ] をクリックしたときは、インストールを中断する確認画面が表示されます。インストールを継続する場合は [いいえ] をクリックしてください。中断する場合は[はい]をクリックし[完了]をクリックしてください。

かんたん設定でパケット通信を設定する

設定は FOMA 端末をパソコンに正しく接続してから 行ってください。◆P4

FOMA PC設定ソフトを起動する

(スタート)→「すべてのプログラム」
 →「FOMA PC設定ソフト」→「FOMA PC設定ソフト」をクリック

FOMA PC設定ソフトが起動します。



mopera U / moperaを利用する場合

- その他のプロバイダの場合●P18
- **1 FOMA PC**設定ソフトを起動▶ [かんたん設定] をクリック
- 2 「パケット通信」を選択▶ 「次へ」をクリック



3 「『mopera U』への接続」または 「『mopera』への接続」を選択▶「次へ] をクリック

mopera Uを選択したときは、ご契約の確認メッセージが表示されます。ご契約がお済みの場合は「はい」をクリックします。



「FOMA端末設定取得」 画面で [OK] を クリック

FOMA端末から「接続先(APN)情報」を取得します。しばらくお待ちください。

5 任意の接続名と各項目を設定 ▷ [次へ] を クリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。 ¥/:*?!<> | "
- 「発信者番号通知」は、「186を付加する(通知 する)」または「設定しない(推奨)」を選択し てください。mopera Uまたはmoperaに接続 するためには発信者番号通知が必要です。
- 「接続方式」には最適な値が設定されます。



▲ 各項目を設定▶ [次へ] をクリック

「ユーザID」「パスワード」は空欄でも接続できます。



7 設定情報を確認して [完了] をクリック



🙎 [OK] をクリック

• 通信を実行する●P21

その他のプロバイダを利用する場合

- mopera U / moperaの場合●P17
- 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / moperaを利用する場合」の操作1~4を行う◆P17
 - 操作2の接続方法は「パケット通信」を選択します。
 - •操作3の接続先は「その他」を選択します。

18 つづくト

2 任意の接続名を入力▶ [接続先 (APN) 設定] をクリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。 ¥/:*?!<> | "
- 発信者番号通知の設定については、ご利用になるプロバイダの指示情報に従ってください。



■ 高度な設定 (TCP/IPの設定):

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。

ダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報をもとにアドレスなどを登録してください。

<mark>乳 接続先(APN)を設定</mark>

お買い上げ時、cid1 には「mopera.ne.jp」が、cid3には「mopera.net」が設定されています。cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください。

① [追加] をクリック

「接続先(APN)の追加」画面が表示されます。

② ご利用のプロバイダなどの FOMA パケット網に対応した接続先(APN)と接続方式を設定▶ [OK]をクリック

「接続先(APN)設定」画面に戻ります。

「接続先(APN)」には半角で、英数字、ハイフン(-)、ピリオド(.)のみ入力できます。

 本端末は「PPP接続」のみ対応しています ので、「接続方式」は「PPP接続」を選択 してください。対応する接続方式について は、ご利用になるプロバイダに確認してく ださい。



↑ [OK] をクリック

操作2の画面に戻ります。「接続先(APN)の選択」には、操作3で設定した接続先(APN)と接続方式が表示されます。

5 「接続先(APN)の選択」の接続先(APN) を確認して [次へ] をクリック

▲ 各項目を設定 「次へ」をクリック

「ユーザID」「パスワード」には、プロバイダなどから提供された各種情報を、大文字、小文字などに注意して入力してください。



19 つづくト

7 設定情報を確認して [完了] をクリック



<mark>只</mark> [OK] をクリック

通信を実行する●P21

かんたん設定で64Kデータ通信を設定する

設定は FOMA 端末をパソコンに正しく接続してから 行ってください。◆P4

mopera U / moperaを利用する場合

- その他のプロバイダの場合●P21
- 1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / moperaを利用する場合」の操作1~3を行う◆P17
 - 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を選択します。
 - 操作3の接続先は「『mopera U』への接続」または「『mopera』への接続」を選択します。

2 任意の接続名と各項目を設定 ▶ [次へ] を クリック

- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。¥/:*?!<> | "
- 「モデムの選択」が「FOMA D705i」に設定されていることを確認します。

 ダイヤルアップ時に発信者番号通知をするか どうかを選択してください。mopera Uおよび mopera接続では発信者番号通知が必要です。



3 各項目を設定▶ [次へ] をクリック

「ユーザID」「パスワード」については空欄でも 接続できます。



⚠ 設定情報を確認して [完了] をクリック



「COK」をクリック

通信を実行する●P21

その他のプロバイダを利用する場合

- mopera U / moperaの場合 → P20
- 1 「かんたん設定でパケット通信を設定する」の「mopera U / moperaを利用する場合」の操作1~3を行う◆P17
 - 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を選択します。
 - 操作3の接続先は「その他」を選択します。

🤈 各項目を設定▶ [次へ] をクリック

次の項目を登録します。接続名 : 任意

・モデムの選択: FOMA D705i

・電話番号 : プロバイダなどから提供さ

れた情報をもとに入力

· 発信者番号通知

: ご利用になるプロバイダの 指示情報に従って選択



■ 高度な設定(TCP/IPの設定):

[詳細情報の設定]をクリックすると「IPアドレス」「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。

ダイヤルアップ情報として入力が必要な場合は、プロバイダなどから提供された各種情報をもとにアドレスなどを登録してください。

? 各項目を設定 [次へ] をクリック

「ユーザID」「パスワード」には、プロバイダな どから提供された各種情報を、大文字、小文字 などに注意して入力してください。



/ 設定情報を確認して [完了] をクリック



[OK] をクリック

・ 诵信を実行する●P21

通信を実行する

FOMA PC設定ソフトで設定した通信の実行や切断について説明します。

- 2 デスクトップの接続アイコンをダブル クリック



デスクトップに接続アイコンを作成しなかった場合は、スタートメニューから起動します。
 (スタート) → 「接続先」をクリック

② 接続先をダブルクリック

21 つづく▶

🤰 各項目を確認して[ダイヤル]をクリック

- mopera U / moperaを選択した場合は「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。
- ご加入のプロバイダなどの指示により必要な場合は、入力指示情報をもとに「ユーザー名」「パスワード」を入力して「ダイヤル」をクリックします。



■ 通信中のFOMA端末画面

パケット通信を実行すると発信中画面、64Kデータ通信を実行すると呼出中画面がそれぞれ表示され、接続すると次の画面が表示されます。



おしらせ

- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信速度 とは異なる場合があります。
- データ通信を実行する場合、接続アイコン作成時の FOMA端末を接続した場合のみ有効です。
- D705i以外のFOMA端末を接続する場合は、ご利用 になる FOMA 端末の FOMA 通信設定ファイルをイ ンストールする必要があります。

通信を切断するには

ブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

1 ❷(スタート) → 「接続先」をクリック

2 接続しているダイヤルアップを選択▶ [切断] をクリック



🤰 [閉じる]をクリック

接続先(APN)を設定する

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定します。

接続先(APN)は最大10件設定でき、登録番号(cid)の1~10に登録して管理します。

お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が設定されています。

- 設定を行う前にFOMA端末とパソコンが正しく接続されていることを確認してください。◆P4
- mopera U / mopera以外の接続先 (APN) については、プロバイダまたはネットワーク管理者にお問い合わせください。

1 FOMA PC設定ソフトを起動◆P17▶ [接続先 (APN) 設定] をクリック

「FOMA端末設定取得」画面が表示されます。

(OK) をクリック

FOMA端末に登録されている「接続先 (APN) 情報 | を読み込みます。

🧿 接続先(APN)の設定を行う



- 接続先(APN)を追加する: [追加]をクリック
- 登録済みの接続先(APN)を編集または修正 する:対象の接続先(APN)を一覧から選択 ▶ [編集] をクリック
- 登録済みの接続先(APN)を削除する:対象 の接続先(APN)を一覧から選択 [削除]を クリック
 - cid1 と cid3 に登録されている接続先は削除できません (cid1またはcid3を選択して [削除] をクリックしても、実際には削除されず、元に戻ります)。
- ファイルへ保存する:「ファイル」→「名前を付けて保存」または「上書き保存」をクリック
 - FOMA端末に登録された接続先(APN)設定のバックアップを取ったり、編集中の接続先(APN)設定を保存するときに利用します。
- ファイルから読み込む:「ファイル」→「開く」をクリック
 - パソコンに保存された接続先(APN)設定 を再編集したり、FOMA端末に書き込んだ りするときに利用します。
- FOMA端末から接続先 (APN) 情報を読み込む: 「ファイル」→ 「FOMA端末から設定を取得」をクリック

FOMA端末に手動でアクセスし、登録された 接続先(APN)設定を読み込みます。

- FOMA端末へ接続先(APN)情報を書き込む: [FOMA端末へ設定を書き込む] をクリック 表示されている接続先(APN) 設定がFOMA 端末に書き込まれます。
- ダイヤルアップを作成する:
 - ① 追加、編集された接続先(APN)を選択▶ 【ダイヤルアップ作成】をクリック 「FOMA 端末設定書き込み」画面が表示されます。
 - ② [はい] をクリック ► [OK] をクリック 「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面が表示されます。
 - ③ 任意の接続名を入力し、発信者番号の通知 方法を選択▶ [ユーザID・パスワードの設定] をクリック
 - ④各項目を設定▶ [OK] をクリック
 - mopera U / moperaの場合は空欄でも 接続できます。
 - ご利用のプロバイダなどから、IP および DNS 情報の設定が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で【詳細情報の設定】をクリックし、必要な情報を登録後、[OK] をクリックしてください。

- ⑤ [OK] をクリック [OK] をクリック
- ⑥ [FOMA端末へ設定を書き込む] をクリック 上書きするかどうかの確認画面が表示されます。
- ⑦ [はい]をクリック [OK] をクリック

おしらせ

- 接続先 (APN) 設定はFOMA端末に登録される情報 のため、異なるFOMA端末(故障修理により交換さ れた端末など)を接続する場合は、APNを登録し直 してください。
- ●パソコンに登録されている接続先(APN)を継続利 用する場合は、同じAPNの登録番号(cid)をFOMA 端末に登録してください。

FOMA PC 設定ソフトをアンインストール する

操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。 ◆P4

- 2 「NTT DoCoMo FOMA PC設定ソフト」を選択▶ 「アンインストール」をクリック
- 3 削除するプログラム名を確認して [はい] をクリック

FOMA PC設定ソフトのアンインストールを開始します。

⚠[完了]をクリック

FOMA PC 設定ソフトを利用しないで 通信する

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信/ 64K データ通信のダイヤルアップネットワークの 設定を行う方法について説明します。

設定操作の流れ

- ① FOMA通信設定ファイルのダウンロード、インストール◆P5
 - 付属のCD-ROMからインストール または
 - ドコモのホームページからダウンロードし、 インストール
- ②パソコンとFOMA端末の接続◆P4
- ③ FOMA通信設定ファイルの確認●P6

接続先 (APN) の設定^{※1} ◆P24 (64Kデータ通信の場合、パケット通信の接続先 がmopera U / moperaの場合は、設定不要)

発信者番号通知/非通知の設定^{※1} ◆P25 (必要に応じて設定)

その他の設定(ATコマンド)^{※1}◆P33 (必要に応じて設定)

ダイヤルアップネットワークの設定

で使用のOS	設定			
こ	接続先	TCP/IP		
Windows XP	P26	P27		
Windows 2000	P28	P29		
Windows Vista	P30	P31		

・設定内容の詳細については、プロバイダやネットワーク管理者にお問い合わせください。

接続◆P32/切断◆P32

※1: Windows Vistaでは、ATコマンドを入力する ための通信ソフトが必要です。

おしらせ

- 操作の途中で既定の Telnet プログラムにする旨の メッセージが表示された場合は、[はい] または [いいえ] をクリックしてください。
- ●操作の途中で「所在地情報」画面が表示された場合は、所在地のダイヤル情報を設定し [OK] をクリックします。設定したダイヤル情報が「電話とモデムのオプション」画面に表示されますので [OK] をクリックしてください。

パケット通信の接続先(APN)を設定する

設定を行うには、ATコマンドを入力するための通信ソフトが必要です。ここではWindows XP、Windows 2000の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説明します。Windows Vista は「ハイパーターミナル」に対応していません。Windows Vistaの場合は、Windows Vista 対応のソフトを使って設定してください(ご使用になるソフトの設定方法に従ってください)。

お買い上げ時 cid1:mopera.ne.jp cid3:mopera.net cid2、4~10:未登録

例 Windows XPの場合

- 1 パソコンとFOMA端末を接続する ◆P4
- 2 [スタート] → 「すべてのプログラム」 → 「アクセサリ」 → 「通信」 → 「ハイパーターミナル」をクリック
 - Windows 2000の場合は、「すべてのプログラム」が「プログラム」と表示されます。
- 3 「名前」に接続先名など任意の名前を入力 [OK] をクリック



4 「電話番号」に実在しない電話番号(「O」など)を仮入力し、「接続方法」から 「FOMA D705i」を選択▶ [OK] をク リック

市外局番は接続先(APN)の設定とは関係ありませんので、変更不要です。



5 接続画面が表示されたら [キャンセル] をクリック

「 接続先(APN)を入力▶ 🛭 を押す

• 「AT+CGDCONT=<cid>, "PPP", "APN"」 の形式で入力します。

<cid>: 2、4~10の任意の番号を入力します。

"PPP": そのまま "PPP" と入力します。 **"APN"**: 接続先 (APN) を""で囲んで入力し

ます。



「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定は完了です。

■ 接続先 (APN) 設定をリセットするとき: AT+CGDCONT= □

すべてのcidをリセットします。

<cid>=1と3はお買い上げ時の設定に 戻り、<cid>=2、4~10の設定は未 登録になります。

AT+CGDCONT=<cid> 口 特定のcidをリセットします。

■ 接続先 (APN) 設定を確認するとき: AT+CGDCONT? [』

- AT コマンドを入力しても画面に表示されないとき: ATE1
 - 詳細●P37

7「OK」と表示されていることを確認し、 「ファイル」→「ハイパーターミナルの 終了」をクリック

- 「現在、接続されています。切断してもよろしいですか?」の表示後に[はい]をクリックします。
- 「"XXX" と名前付けされた接続を保存しますか?」または「セッション "XXX" を保存しますか?」の表示後に[いいえ]をクリックします。

接続先 (APN) と登録番号 (cid) について

パケット通信の接続先(APN)は、FOMA端末の登録番号cid1~10に設定できます。お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が登録されています。その他のプロバイダや社内LANなどに接続する場合は、cid2、4~10に接続先(APN)を登録してください。

- 接続先(APN)については、プロバイダまたは ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- 接続先の設定は、パケット通信用の電話帳登録と 考えられます。接続先の設定項目をFOMA端末電 話帳と比較すると、次のようになります。

接続先の設定項目	FOMA端末電話帳の 登録項目
登録番号(cid)	登録番号(メモリ番号)
APN	相手の電話番号

• 登録した cid はダイヤルアップ接続設定での接続 番号となります。

発信者番号の通知/非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。

mopera U / moperaをご利用になる場合は、「通知」に設定します。

お買い上げ時 設定なし

例 Windows XPの場合

1 「パケット通信の接続先 (APN) を設定する」の操作1~5を行う◆P24

2 パケット通信時の発信者番号の通知 (186) / 非通知(184) を設定

「AT*DGPIR=<n>lの形式で入力します。

パケット通信確立時、接続先(APN)に「184」 を付けて接続します。

AT * DGPIR=2 □

パケット通信確立時、接続先(APN)に「186」 を付けて接続します。

- AT コマンドを入力しても画面に表示されない とき: ATE1 □
 - 詳細●P37

3 「OK」と表示されていることを確認し、 [ファイル] → 「ハイパーターミナルの 終了」をクリック

- 「現在、接続されています。切断してもよろしい ですか?」の表示後に[はい]をクリックします。
- 「"XXX" と名前付けされた接続を保存しますか ?」または「セッション "XXX" を保存しますか?」の表示後に[いいえ]をクリックします。

ダイヤルアップネットワークでの通知 非通知設定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の番号に「186」(通知) / 「184」(非通知) を付けられます。

AT*DGPIRコマンド、ダイヤルアップネットワークの設定の両方で「186」(通知)/「184」(非通知)の設定を行った場合、発信者番号の通知/非通知は次のようになります。

AT*DGPIRコマンドによる 通知/非通知設定 ダイヤルアップネット ワークの設定 (<cid>=30場合)</cid>	設定 なし	非通知	通知
*99***3#	通知	非通知	通知
184 * 99 * * * 3#		非通知	
186 * 99 * * * 3#		通知	

 AT * DGPIR コマンドによる通知/非通知設定を 「設定なし」に戻すには、「AT * DGPIR=0」と入 力してください。

Windows XPでダイヤルアップネットワークを設定する

・パソコンとFOMA端末を接続(◆P4)してから操作してください

接続先を設定する

1 [スタート] → 「すべてのプログラム」→ 「アクセサリ」→ 「通信」 → 「ネットワー ク接続」をクリック

「ネットワーク接続」画面が表示されます。

2 「ネットワークタスク」の「新しい接続 を作成する」をクリック

「新しい接続ウィザード」画面が表示されます。

🤁 [次へ] をクリック

ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示 されます。

4 「インターネットに接続する」を選択▶ [次へ] をクリック

準備画面が表示されます。

5 「接続を手動でセットアップする」を選択▶ [次へ] をクリック

インターネット接続画面が表示されます。

「ダイヤルアップモデムを使用して接続する」を選択▶ [次へ] をクリック

デバイスの選択画面が表示されます。

- インストールされているモデムが1台しかない 場合、デバイスの選択画面は表示されません。 操作8へ進みます。
- **7** 「モデムーFOMA D705i(COMx)^{※1}」 を選択▶ 「次へ」をクリック
 - 「モデム−FOMA D705i(COMx)*¹」のみ チェックが入っていることを確認してくださ い。

※1: COMxのxはお使いのパソコンによって異なります。



8 「ISP名」に任意の接続名を入力▶ [次へ] をクリック



9 「電話番号」に接続先の番号(半角)を入力▶ 「次へ」をクリック

- パケット通信の場合*99***< cid >#を 入力します。
 - くcid>には、「パケット通信の接続先(APN) を設定する」(◆P24)で登録したcid番号を 入力します。 mopera Uは*99***3#、 moperaは*99***1#となります。
- 64Kデータ通信の場合、接続先の電話番号を入力します。
 - mopera Uは*8701、moperaは*9601 を入力します。



|↑ 各項目を設定▶[次へ]をクリック

接続先がmopera U / moperaの場合は、「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」については空欄でも接続できます。他の項目は必要に応じて設定します。



11 [完了] をクリック

12 設定内容を確認して [キャンセル] をク リック

ここではすぐに接続せずに、設定の確認だけを 行います。

TCP/IPプロトコルを設定する

1 作成した接続先を選択▶「ファイル」→ 「プロパティ」をクリック



🤈 [全般] タブの各項目の設定を確認

- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続方法」の「モデムー FOMA D705i (COMx) *1 を選択します。
- 「モデム FOMA D705i(COMx)* ¹」のみ チェックが入っていることを確認してくださ い。
 - ※1: COMx の x はお使いのパソコンによって異なります。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。



27 つづくト

3 [ネットワーク]タブをクリック▶各項目の設定を確認

- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は 「PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet」に設定します。
- 「この接続は次の項目を使用します」は、「インターネットプロトコル(TCP/IP)」だけを選択します。「QoSパケットスケジューラ」は変更できません。



- **⚠ [設定] をクリック**
- 5 すべての項目を非選択(□)にして [OK] をクリック

接続先のプロパティ画面に戻ります。



6 [OK] をクリック

Windows 2000 でダイヤルアップネット ワークを設定する

・パソコンとFOMA端末を接続(◆P4)してから操作してください

接続先を設定する

【スタート】→「プログラム」→「アクセサリ」→「通信」→「ネットワークとダイヤルアップ接続」をクリック

「ネットワークとダイヤルアップ接続」画面が表示されます。

- 2 [新しい接続の作成] をダブルクリック 「ネットワークの接続ウィザード」画面が表示されます。
- 🤰 [次へ] をクリック

ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示 されます。

4 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択▶ [次へ] をクリック

「インターネット接続ウィザード」の開始画面が表示されます。

「インターネット接続を手動で設定するか、またはローカルエリアネットワーク (LAN) を使って接続します」を選択▶
「次へ」をクリック

インターネット接続の設定画面が表示されます。

「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択▶[次へ]をクリック

モデムの選択画面が表示されます。

- 複数のモデムがインストールされていない場合、この画面は表示されません。操作8に進みます。
- 7 「インターネットへの接続に使うモデム を選択する」が「FOMA D705i」に設 定されていることを確認して [次へ] を クリック

インターネットアカウントの接続情報画面が表示されます。

- 「FOMA D705i」に設定されていない場合は、 「FOMA D705i」に設定してください。
- 『電話番号』に接続先の番号(半角)を 入力》 [詳細設定] をクリック
 - 「市外局番とダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。
 - パケット通信の場合*99***< cid >#を 入力します。
 - くcid>には、「パケット通信の接続先(APN) を設定する」(◆P24) で登録したcid番号を 入力します。 mopera Uは*99***3#、 moperaは*99***1#となります。

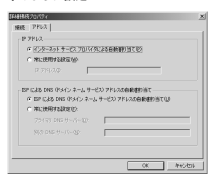
- 64Kデータ通信の場合、接続先の電話番号を入力します。
 - ・mopera Uは*8701、moperaは*9601 を入力します。



9 [接続] タブの各項目を以下のように設 定



10 [アドレス] タブをクリック▶各項目を以下のように設定



11 [OK] をクリック

インターネットアカウントの接続情報画面に戻 ります。

19 [次へ] をクリック

インターネットアカウントのログオン情報画面が表示されます。

|3各項目を設定▶[次へ]をクリック

接続先がmopera U / moperaの場合は、「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。入力されていないことを確認する画面が表示されたら、[はい]をクリックします。

14 「接続名」に任意の接続名を入力▶ [次へ] をクリック



15「いいえ」を選択▶[次へ]をクリック



16 [完了] をクリック

「ネットワークとダイヤルアップ接続」画面に戻 ります。

TCP/IPプロトコルを設定する

1 作成した接続先アイコンを選択▶「ファイル」→「プロパティ」をクリック



🤈 [全般] タブの各項目の設定を確認

 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデム – FOMA D705i (COMx) **1」を選択します。

モデムを変更した場合は、「電話番号」の各項目 が初期化されますので、再度接続先電話番号を 入力してください。

- 「モデム-FOMA D705i(COMx)*¹」のみ チェックが入っていることを確認してくださ い。
 - ※1: COMx の x はお使いのパソコンによって異なります。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。



3 [ネットワーク]タブをクリック▶各項目の設定を確認

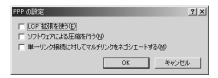
- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は 「PPP: Windows 95/98/NT4/2000, Internet」に設定します。
- コンポーネントは「インターネット プロトコル (TCP/IP)」だけを選択します。



⚠ [設定] をクリック

5 すべての項目を非選択(□)にして [OK] をクリック

接続先のプロパティ画面に戻ります。



🔓 [OK] をクリック

Windows Vistaでダイヤルネットワーク を設定する

・パソコンとFOMA端末を接続(◆P4)してから操作してください

接続先を設定する

- 1 (スタート) ▶ 「接続先」をクリック
- 2 「接続またはネットワークをセットアップします」をクリック
- 3 「ダイヤルアップ接続をセットアップします」を選択▶「次へ」をクリック



■「どのモデムを使いますか?」と表示された場合:

「FOMA D705iモデム」をクリック

/ 各項目を設定▶ [接続] をクリック

- •「ダイヤルアップの電話番号」に接続先を入力します。
 - パケット通信の場合、*99***<cid># を入力します。

<cid>には、「パケット通信の接続先 (APN)を設定する」(◆P24)で登録したcid番号を入力します。mopera Uは*99***3#、moperaは*99***1#となります。

- ・64Kデータ通信の場合、接続先の電話番号を 入力します。
 - mopera Uは*8701、moperaは*9601を入力します。
- 接続先がmopera U/moperaの場合は、「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。
- 「接続名」には次の半角記号は入力できません。¥ /:*?<> |



- 5 接続中の旨のメッセージが表示された ら [スキップ] をクリック
 - ここではすぐに接続せずに、設定だけを行います。
- **6** 「インターネット接続テストに失敗しました」画面で「接続をセットアップします」をクリック
- 7 [閉じる]をクリック

TCP/IPプロトコルを設定する

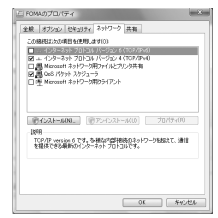
- **1** <a>⑥(スタート) <a>ト <a>「接続先」をクリック
- 2 作成した接続先を右クリックして「プロパティ」をクリック
- [全般] タブの各項目の設定を確認
 - 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデムーFOMA D705i (COMx) *1」を選択します。
 - 「モデム-FOMA D705i (COMx) **¹」のみ チェックが入っていることを確認してくださ い。
 - ※1: COMx の x はお使いのパソコンによって異なります。

• 「ダイヤル情報を使う」を非選択(□)にします。



4 [ネットワーク]タブをクリック▶各項目を設定

- 「インターネットプロトコルバージョン6 (TCP/IPv6)」を非選択(□)にします。
- プロバイダなどから IP および DNS 情報の設定 が指示されている場合は、「インターネットプロトコルバージョン4 (TCP/IPv4)」を選択し「プロパティ」をクリックして、各種情報を設定してください。
- 「QoS パケットスケジューラ」はプロバイダなどの指示に従って必要に応じて選択してください。



5 [オプション] タブをクリック▶ [PPP 設定] をクリック

31 つづくト

う すべての項目を非選択(□)に設定**>** [OK] をクリック

PPP 設定				X
בלילכע 🔳	長を使う(E) アによる圧縮を行う り接続に対してマル		エートする(M)	
		OK	キャンセル	v

7 [OK] をクリック

ダイヤルアップ接続する

パケット通信/64Kデータ通信のダイヤルアップ接続を行う方法について説明します。

例 Windows XPの場合

- **1** FOMA端末とパソコンを接続する **●**P4
- 2 [スタート] → 「すべてのプログラム」→ 「アクセサリ」→「通信」→「ネットワー ク接続」をクリック

「ネットワーク接続」画面が表示されます。

- Windows 2000の場合:
 - ① [スタート] → 「プログラム」 → 「アクセサ リ」 → 「通信」 → 「ネットワークとダイヤ ルアップ接続」をクリック
- Windows Vistaの場合:
 - ① (スタート) → 「接続先」をクリック
- 🤰 接続先をダブルクリック
- **⚠ 各項目を確認して[ダイヤル]をクリック**
 - •「ダイヤル」には、ダイヤルアップネットワークに設定した接続先の番号が表示されます。
 - 接続先がmopera U / moperaの場合は、「ユーザー名」「パスワード」については空欄でも接続できます。

• OS によっては、接続完了画面が表示されることがあります。



通信を切断するには

ブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

例 Windows XPの場合

- ¶ タスクトレイの夢をクリック ▶ [切断]
 をクリック
 - Windows 2000の場合:
 - ① タスクトレイの 뤨をクリック ▶ [切断] を クリック
 - Windows Vistaの場合:
 - ① (スタート) → 「接続先」をクリック
 - ②接続しているダイヤルアップを選択→「切断」をクリック

ATコマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。 FOMA端末は、ATコマンドに準拠しさらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

ATコマンドについて

■ ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に「AT」を付けて入力します。半角英数字で入力してください。次に入力例を示します。

ATD * 99 * * * 3# 🗐

コマンド パラメータ Lnterキーを押します

ATコマンドはコマンドに続くパラメータ(数字や記号)を含めて、1行で入力します。1行とは最初の文字から回を押した直前までの文字のことで、160文字(「AT」含む)まで入力できます。

■ ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末(ターミナル)のように動作させるモードです。キーボードから入力した文字が通信ポートに接続されている機器や回線に送られます。

- オフラインモード
 - FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で行います。
- オンラインデータモード

FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させることがあります。通信中はATコマンドを入力しないでください。

• オンラインコマンドモード

FOMA端末が通信中の状態でも、ATコマンドで FOMA端末を操作できる状態です。その場合、 通信先との接続を維持したまま AT コマンドを 実行し、終了すると再び通信を続けられます。

おしらせ

●外部接続機器から64Kデータ通信/テレビ電話通信を行う場合、2in1のモードに関わらずAナンバーで発信します。

オンラインデータモードとオンラインコマ ンドモードを切り替える

FOMA端末をオンラインデータモードからオンライン コマンドモードに切り替えるには、次の方法がありま す。

- 「+++」コマンドまたは「S2」レジスタに設定したコードを入力します。
- 「AT&D1」に設定されているときに、RS-2320^{※1} のER信号をOFFにします。

オンラインコマンドモードからオンラインデータ モードに切り替えるには、「ATO □ | と入力します。

※1: USBインタフェースにより、RS-232Cの信号線がエミュレートされていますので、通信アプリケーションによる RS-232Cの信号線制御が有効になります。

ATコマンド一覧

- ATコマンド入力時に、使用しているPCや通信ソフトのフォント設定により、「¥」を入力しても「\」と表示される場合があります。
- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。
- ここで説明するのはFOMA D705i Modem Portで使用できるATコマンドです。

※1 : AT&Fコマンドで設定が初期化されます。

※2 : AT&WコマンドでFOMA端末に記憶でき、ATZコマンドで復元できます。

「なし」:表示コマンド、テストコマンドがないATコマンドです。

[] : 省略できるパラメータです。

コマンド		概要・パラメータ						
AT		AT⊐⊽	アンドを使用できる状態の	ときに	「OK」を表示しま	ます。		
	例		AT		なし		テスト	なし
AT%V		FOMA	端末のバージョンを「Ve	erx.xx]	の形式で表示しま	す。		
	例	設定	AT%V	表示	なし		テスト	なし
AT&C[n]		DTE^	の回路CD信号の動作条件	‡を選択	します。			
			国路CD信号を常にONにし					
			国路CD信号は相手モデム(す。(お買		
*1、*2	例		AT&C1		なし		テスト	
AT&D[n]			インデータモードの場合し	c, DTE	から受け取る回路	路ER信号	がONか	らOFFに変わったときの
			設定します。	+ /2441-	ONI) (11°= ./		`	
			R信号の状態を無視します					
			:R信号がONからOFFに変 R信号がONからOFFに変					
*1、*2	例		AT&D1	表示	なし なし	, 717 C		なし
AT&E[n]	נילו		【ATQDI の速度表示仕様を選択し		<i>7</i> 6.0		7.71	<i>7</i> 60
ATQE[II]			の速度表が正像を選択しる Iマンドがn=0以外の場合		⊽ਰ			
			無線区間通信速度を表示		_ 9 0			
			パソコンとFOMA端末間		腹を表示します。	。(お買い	上げ時)	
*1、*2	例		AT&E1		なし			なし
AT&F[0]	1	FOMA	ー 端末をお買い上げ時の状	態に戻し	ます。着信中に	実行する	と、着信	には影響を与えずに、
			端末をお買い上げ時の状					
		てから	お買い上げ時の状態に戻	します。				
	例	設定	AT&FO	表示	なし		テスト	なし
AT&S[n]		FOMA	端末の出力するDR信号の	D制御を	設定します。		•	
			常にONにします。(お買い			時)		
		n=1:⊑	回線接続時にDR信号をON	1にしま.	す。			
*1、*2	例		AT&SO		なし		テスト	なし
AT&W[0]			設定値をFOMA端末に書	き込みま	す。			
	例	設定	AT&WO	表示	なし		テスト	なし
AT*DANTE			強さ(受信レベル)を「*					
			圏外 m=1∼3:FOMA端			の本数(
	例		AT*DANTE		AT*DANTE?		テスト	AT*DANTE=?
AT*DGANSM=n			ト着信呼に対して、着信					
		n=0.着信拒否設定と着信許可設定をOFFにします。(お買い上げ時) n=1:着信拒否設定をONにします。 n=2:着信許可設定をONにします。						
	mil							
	例		AT*DGANSM=0					AT*DGANSM=?
AT*DGAPL=n[,cid	=n[,cid] パケット着信呼に対して、着信を許可する接続先(APN)を設定します。APNに 定義されたcidパラメータを使用します。						NIT [+CGDCON1] C	
			イいこCIOハフメータを使用 idで定義されたAPNを着			đ		
			idで定義されたAPNを着					
			iu C足我のTUCAPINを肩 ラメータを省略すると、す				ŧ.	
	例		AT*DGAPL=0.1		AT*DGAPI?	3777 (() ()	テスト	AT*DGAPL=?
	17.3	MXAL	7.1.20/11 2 0,1	17/17	/BO/ L:		/ / /	

コマンド		概要・パラメータ						
AT*DGARL=n[,cid]		パケット着信呼に対して、着信を拒否する接続先(APN)を設定します。APNは「+CGDCONT」で						
		定義されたcidパラメータを使用します。						
		n=O:cidで定義されたAPNを着信拒否リストへ追加します。						
		n=1:cidで定義されたAPNを着信拒否リストから削除します。						
	mil	dパラメータを省略すると、すべてのcid						
AT-DODID	例		AT*DGARL? テスト AT*DGARL=?					
AT*DGPIR=n		ケット通信時の番号通知、非通知を設定 =0:パケット通信確立時に、APNをその:						
		=1:パケット通信確立時に、APNに「18						
		=2:パケット通信確立時に、APNに「18						
	例	定 AT*DGPIR=O 表示 A	AT*DGPIR? テスト AT*DGPIR=?					
AT*DRPW		信電力指標を「*DRPW:m」の形式で表	示します。m:0~75					
	例		なし テスト AT*DRPW=?					
+++			らオンラインコマンドモードに切り替えます。 エスケープ					
	troil	ード区間は、1秒間の固定です。	t t					
	例		なし テスト なし					
AT+CAOC	troi	前の通話料を表示します。						
47.000	例	l l	AT+CAOC? テスト AT+CAOC=?					
AT+CBC		DMA端末の電池残量を「+CBC:bcs,t :s=0: 電池パックから電源の供給あり	DCI」の形式で表示します。					
		S=0. 電池パックから電源の供給なし						
		cs=2: 電池パックが取り外されている						
		cs=3: 電源供給エラー						
		cl=O: 電池残量なしまたは電池パックが	取り外されている					
	troi	に=1~100: 電池残量あり	T== 1 T + T + 2 = 2					
AT LODOT 1.0	例		なし テスト AT+CBC=?					
AT+CBST=n,1,0		用する回線を設定します(ベアラサービ =116: 64Kデータ通信(お買い上げ時)						
		- 1 16. 64Kノータ通信(お負いエリ時) =134: 64Kテレビ電話						
*1、*2	例	定 AT+CBST=116,1,0 表示 A	AT+CBST? テスト AT+CBST=?					
AT+CEER	12.3	前の通信の切断理由を表示します。 ◆ P(
	例	定 AT+CEER 表示 1	<u> </u>					
AT+CGDCONT		ケット通信時の接続先(APN)を設定しま	चं. - P39					
AT+CGEQMIN		ケット通信確立時に、ネットワーク側か	ら通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの					
		定基準を登録します。 ☞ P39						
AT+CGEQREQ		ケット通信の発信時にネットワークへ要	求するQoS(サービス品質)を設定します。☞P40					
AT+CGMR		DMA端末のバージョンを16桁の数字で	表示します。					
	例	定 AT+CGMR 表示 た						
AT+CGREG=[n]			を設定します。通知される内容は、圏内または圏外です。					
		=0:通知しません。(お買い上げ時、パラ -1:通知します。[+0GREG:n.statl.の:						
		=1:通知します。「+CGREG:n,stat」の; stat=0:圏外 stat=1:圏内(home)						
*1、*2	例		AT+CGREG?					
AT+CGSN	123	MA端末の製造番号を表示します。	The second of th					
	例		まし テスト AT+CGSN=?					
AT+CLIP=[n]	123	4Kデータ通信の着信時に、相手の発信者	L L					
		=0:表示しません。(お買い上げ時、パラ						
		=1:表示します。						
		「+CLIP?を入力すると、「+CLIP:n,m」						
		m=0:発信時に相手に発信者番号を通知 m=1:発信時に相手に発信者番号を通知						
w1 w2	例	m=1:発信時に相手に発信者番号を通知 定 AT+CLIP=O 表示 A	19 るネットソーク設定 III=2.不明 AT+CLIP? テスト AT+CLIP=?					
*1、*2 AT+CLIR=[n]	נייכו	た AT+ULIP=U 表示 A 4Kデータ通信の発信時に、電話番号を相	L L					
YI I OFIU-[II]		+Kナータ通信の光信時に、電話番号を作 =O:サービス契約の設定に従います。(パ						
		-3: ラーとハス からの たに	2. 2 Hrury					
		T+CLIR?を入力すると、「+CLIR:n,m」	を表示します。					
			通知) m=1:CLIRが起動しています。(常時非通知)					
		m=2:不明 m=3:CLIRテンポラリーモ						
	/Fil	m=4:CLIRテンポラリーモード(通知:						
	例	定 AT+CLIR=O 表示 A	AT+CLIR? テスト AT+CLIR=?					

35 つづく▶

コマンド		概要・パラメータ								
AT+CMEE=[n]							ます。 ☞ P39			
							ず時、パラメータ省略			
							xx は数字)で表示し			
	trol						xx は文字)で表示し			17.01155.0
%1 、 % 2	例			E=0						AT+CMEE=?
AT+CNUM				番号を表示し	ます。 -	+CN	JM:, "number",type	() ()	杉式	で表示します。
		number:		LO1 た主テ	1 =++4		type=145: [+81]	た主	= 1	± <i>a</i>
	例		T+CNU					テス		AT+CNUM=?
AT+COPS=n,2,or				vi D選択方法をii	表示)	ノヘ	רן	ATTUNUIVI-!
A1+60P5-11,2,0L	Jei						接続します。)(お買い	\ ⊢1+F)	
							に接続します。)	۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱	(1)	
				接続を解除						
			ッピングし							
		n=4: ope	erに指定る	された通信業者	者に接続	でき	なかったとき、自動村	検索し	て接	続します。
				nberを16進数						
	例			S=1			+COPS?			AT+COPS=?
AT+CPAS										n」の形式で表示します。
							3: 可能かつ着信中 n			
	例		T+CPAS			なし				AT+CPAS=?
AT+CPIN="pin"										1らのコード入力します。
[,"newpin"]							PIN:code」の形式で PIN="pin"[,"newpin			す。codeの値によって、 ***
		火衣のよ) Ichiii	TIEWPITIを指列	EUCA	IΤU	PIN- piri į, riewpii	I]∕€∌	€1 J U	J& 9 o
		С	ode	状!	態		pin			newpin
		READ	ΣΥ	入力要求なし	,					
		SIM F	PIN	PIN1 J-F	入力待ち	5	PIN1 J- K		なし	,
		SIM F	PIN2	PIN2J-K	入力待ち	5	PIN2J-K		なし	,
		SIM F	PUK	PIN1ロック	状態		PINロック解除コー	ド	新l	ルPIN1コード
		SIM F	PUK2	PIN2ロック			PINロック解除コー			ルPIN2コード
	mi	=0.00	T. ODIN							
AT LOD [-1	例			= "0000"	表示		+CPIN?	テス	•	AT+CPIN=?
AT+CR=[n]				ININEUT」かる かを設定します		. る削	に、趙信の種別(八ク	リット	进1言	または64Kデータ通信)
				。(お買い上げ		ラメ・	-夕省略時)			
				[+CR:serv]						
		serv=	SYNC:6	4Kデータ通信	≣ ser\	/=GF	PRS:パケット通信			
*1、*2	例	設定 A	T+CR=C)	表示	ΑT	+CR?	テス	7	AT+CR=?
AT+CRC=[n]							使用するかどうかを設			
							しません。(お買い上			
							します。応答例は以		おり) ८ व 。
				··· +CRIN 盾信 ··· +CRIN			PP",,, "mopera.net"			
*1、*2	例	設定 A					+CRC?	テフ	_	AT+CRC=?
AT+CREG=[n]	ניכו			-0 表示するかどう				<i>)</i> ^	1.	ATTORIO-:
AT TOTILO-[II]							69。 ー夕省略時) n=1:表	示し	ます	
							t」の形式で表示しま			
		stat=	-0:圏外	stat=1:圏内	(home)	st	at=4:不明 stat=5	:圏内	visi	itor)
*1、*2	例	設定 A	T+CREC	3=0	表示	ΑT	+CREG?	テス	7	AT+CREG=?
AT+CUSD=n,"str	"[,0]	ネットワ	ークサーヒ	ごスの追加サ-	-ビス(USS	D) の問合せや設定を	を行い	ます	•
				を応答しませ					_	
							str",O」の形式で表示 た悪ポオス	します	,	
				を要求しない いら通知された						
	例		T+CUSI				+CUSD?	テフ	L	AT+CUSD=?
	נילו			→1, *0000#",0	27/11	Α1	. 5555 :	_ ^	1 "	, t. 1000D— :
AT+FCLASS=0					■ 種別を訳	定し	ます(設定値は変更	できま	せん	υ)。データのみサポート
		します。			,			0		
*1、*2	例	設定 A	T+FCLA	SS=0	表示	АТ	+FCLASS?	テス	7	AT+FCLASS=?
	•				•					

コマンド				;	概要・パラメータ		
AT+GCAP		FOMA	端末がサポートしている	ATJマ:	ンドの範囲を「+GCAP: r	n,n,n」の	形式で表示します。
			GSM: GSMコマンドの-				
		n=+FCLASS: +FCLASSコマンドをサポート					
	mi		/: +Wコマンドをサポート		1 4-1	1	ATLOCAD O
	例		AT+GCAP	表示	なし	ア人ト	AT+GCAP=?
AT+GMI			端末の製造会社名を表示		Т.		
	例		AT+GMI	表示	なし	テスト	AT+GMI=?
AT+GMM			端末名を表示します。				
	例		AT+GMM	表示	なし	テスト	AT+GMM=?
AT+GMR			端末のバージョンを表示				
	例		AT+GMR	表示	なし		AT+GMR=?
AT+IFC=[n,[m]]]一制御方式を設定します。	0	
			CE by DTEの制御を設定			+-+	
			U.フロー制御しません。 2:RS/CS(RTS/CTS)フI		ON/XOFFフロー制御しる	天 9 。	
					省略するとDCE by DTE	と同じ入	力値になります。
					XON/XOFFフロー制御し		, , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , </u>
					即します。(お買い上げ時)		
			一夕をすべて省略すると、	AT+IF	C=2,2になります。	-	
*1、*2	例	設定	AT+IFC=2,2	表示	AT+IFC?	テスト	AT+IFC=?
AT+WS46=[22]		発信時	にFOMA端末が使用する	無線ネッ	トワークを設定します。		
*1、*2	例	設定	AT+WS46=22	表示	AT+WS46?	テスト	AT+WS46=?
ATA		パケッ	ト通信、64K データ通信	言の着信	時に着信処理をします。ノ	(ケット着	信中には次のコマンドが
			きます。				
					「A 186:発信者番号通知あ		
	例		ATA	表示		テスト	なし
A/			実行したコマンドを再実行				
	例	1007	A/	表示	なし	テスト	なし
ATD		・パケーにな 「ATI 信者i ・64K	ります。 D184*99」で始まる形: 番号通知なし)が付加され データ通信…「ATD電話	**cid# 式で入力 !ます(1 番号」の	りの形式で入力します。c した場合、指定したcidバ 86でも同様です)。	ラメータの	
	例	設定	ATD電話番号	表示	なし	テスト	なし
ATE[n]			ンから送信された文字を				
			Eコーバックしません。(ノ				
	mil		Eコーバックします。(お)				L
*1、*2	例		ATEO	表示	なし	テスト	なし
ATH	mil		切断します。		1 4-1		1 +-1
	例		ATH	表示	なし	テスト	なし
ATI[n]			ードを表示します。 「NTT DoCoMo」と表示	. ++	(1°= \		
					(ハラメータ自哈時) n=2:FOMA端末のバ・	_======================================	た主子! キオ
	例		ATIO	表示		テスト	
ATO	ניכו				」 ^{なり} ンデータモードに移行しる		76.0
AIO	例						+c
ATQ[n]	נילו		ATO ンにリザルトコードを表	表示		テスト	なし
רומנווו					こうかを設定します。 買い上げ時、パラメータ行	(朝納省	
			ノザルトコードを表示しま		ス・エル eg、ハンハーノ l	H-1/	
*1、*2	例		ATQO	表示	なし	テスト	なし
ATV[n]			トコードの表示方法を設定			1 > 1	
		n=0:数	数字で表示します。(パラ) 文字で表示します。(お買し	メータ省	略時)		
*1、*2	例		ATV1	表示	なし	テスト	なし
	ניעו	DX.AC	/ 1 V 1	2八八	,5. O	1 / / 1,	,5, O

37 つづく▶

コマンド			概要・パラメータ	
ATX[n]			一ン検出、通信速度表示を設定	
			ダイヤルトーン検出なし、通信返 ダイヤルトーン検出なし、通信返	東度表示なし。(パラメータ省略時)
			ダイヤルトーン検出あり、通信返	
			ダイヤルトーン検出なし、通信選	
			ダイヤルトーン検出あり、通信返	
*1、*2	例	設定 ATX1	表示しなし	テスト なし
ATZ				「復元します。パケット通信または64Kトトリングを表します。 通信中に入力すると、
		通信を切断してから復元します		「に後儿しより。 旭后中に入力すると、
	例	設定 ATZ	- 表示 なし	テスト なし
ATSO=[n]	1		での呼出(RING)回数を設定し	
			い上げ時、パラメータ省略時)	
*1. *2	例	設定 ATSO=0	表示 ATSO?	テスト なし
ATS2=[n]		エスケープキャラクタを設定し n=0~127(43:お買い上げ服	,ます。 寺、0:パラメータ省略時、127:	エスケープ処理を無効にする)
* 1	例	設定 ATS2=43		テスト なし
ATS3=[13]			認識する復帰 (CR) キャラクタ	を設定します(設定値は変更できませ
1 _			ンド文字列とリザルトコードの記	
*1	例	設定 ATS3=13	表示 ATS3?	テスト なし
ATS4=[10]		改行 (LF) キャラクタの設定をしる場合に、復帰(CR) キャラクタ		υ)。英文字でリザルトコードを表示す
*1	例	設定 ATS4=10	表示 ATS4?	テスト なし
ATS5=[8]	17.3			余するバックスペース(BS)キャラクタ
		を設定します(設定値は変更で	きません)。	. ,
*1	例	設定 ATS5=8	表示 ATS5?	テスト なし
ATS6=[n]]を設定します。このコマンドを	使用しても、レジスタは設定されます
		が、動作しません。 n=2~10:単位は秒。(5:お間	買い上げ時、パラメータ省略時)	
* 1	例	設定 ATS6=5	表示 ATS6?	テスト なし
ATS8=[n]	1	カンマダイヤル機能(ポーズ時	間)を設定します。このコマン	ドを使用しても、レジスタは設定され
		ますが、ポーズ時間は3秒で固		
W 1	mi		§買い上げ時、0:パラメータ省略 ┃表示 ┃ATS8?	
* 1 ATS10=[n]	例	設定 ATS8=3		テスト なし ても、レジスタは設定されますが、動
A1010-[ii]		作しません。	ひみす。このコマンドを使用し	この、レンベンは政権と行る 975、到
			(1:お買い上げ時、パラメータ	省略時)
*1、*2	例	設定 ATS10=1	表示 ATS10?	テスト なし
ATS30=[n]			信を切断するまでの時間を設定	とします。64K データ通信の場合に有
1		効です。 n=1~255:単位は分。 n=0	:切断しません。(お買い上げ時、	、パラメータ省略時)
*1	例	設定 ATS30=0	表示 ATS30?	テスト なし
ATS103=[n]	1	着サブアドレスを付けて発信す	るときの区切りに使う記号を設	定します。64K データ通信の場合に
		有効です。		
W 1	mi		n=1:/(お買い上げ時) n=2:	
* 1 ATS104=[n]	例	設定 ATS103=0	表示 ATS103?	テスト なし 定します。64K データ通信の場合に
A13104-[ii]		右効です。	ることの区別りに戻り記与で設	(たしより。04人 ノーノ旭后の場合に
			n=1:%(お買い上げ時) n=2:	.8
*1	例	設定 ATS104=0	表示 ATS104?	テスト なし
AT¥S		コマンドの設定内容とSレジス		
AT)/)/[::2	例	設定 AT¥S	表示しなし	テスト なし
AT¥V[n]		接続時に拡張リザルトコードを ATXコマンドのパラメータがn	:使用するかどうかを選択します =1~4の場合に有効です	۰
1			I-1~4の場合に有効です。 用しません。(お買い上げ時、パ	ラメータ省略時)
		n=1:拡張リザルトコードを使用		
*1、*2	例	設定 AT¥VO	表示 なし	テスト なし

切断理由一覧

■ パケット通信

値	理 由
26	APNが存在しない、または正しくありません。
27	
30	ネットワークによって切断されました。
33	パケット通信の契約がされていません。
36	正常に切断されました。

■ 64Kデータ通信

値	理 由
1	指定した番号は存在しません。
16	正常に切断されました。
17	相手側が通信中のため、通信ができません。
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありません でした。
19	相手を呼び出しましたが応答がありません。
21	相手側が着信を拒否しました。
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有 効ではありません。
65	提供されていない処理速度を指定しました。
88	端末属性の異なる端末に発信した、または着信を 受けました。

エラーレポート一覧

数字表示	文字表示	理由
1	no connection to phone	FOMA端末が接続されていません。
10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされて いません。
15	SIM wrong	FOMAカード以外のSIM (FOMAカードに相当するIC カード)が挿入されています。
16	incorrect password	パスワードが間違っていま す。
100	unknown	不明なエラーです。

ATコマンドの補足説明

■ コマンド名: AT+CGDCONT= [パラメータ] パケット発信時の接続先(APN)を設定します。

生士

AT+CGDCONT = [< cid > [, "PPP" [, " < APN > "]]]

パラメータ説明

<cid>: 1~10

お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が登録されています。

<APN>:任意

実行例

「abc」という APN 名を登録する場合のコマンド(<cid>=2の場合)

AT+CGDCONT=2. "PPP". "abc"

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGDCONT=

すべての < cid > の設定をクリアします。ただし、「< cid > = 1」と「< cid > = 3」の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT=<cid>

指定されたくcid>の設定をクリアします。ただし、「くcid>=1」と「くcid>=3」の設定はお買い上げ時の状態に再設定されます。

AT+CGDCONT=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGDCONT?

現在の設定値を表示します。

■ コマンド名: AT+CGEQMIN=[パラメータ]
PPP パケット通信確立時にネットワーク側から
通知されるQoS (サービス品質)を許容するかど
うかの判定基準値を登録します。

: 大害

AT+CGEQMIN=[< cid > [, < Maximum bitrate UL> [, < Maximum bitrate DL>]]]

パラメータ説明

<cid>: 1~10

お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が登録されています。

<Maximum bitrate UL>: なしまたは64

< Maximum bitrate DL>: なしまたは384 「Maximum bitrate UL」および「Maximum bitrate DL」では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度(kbps)を設定します。「なし(お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および「384」を設定した場合、これらの速度未満の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますのでご注意ください。

実行例

- (1)上り/下りすべての速度を許容する場合のコマンド(<cid>=2の場合)AT+CGFQMIN=2
- (2)上り64kbps/下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=4の場合) AT+CGEQMIN=4,,64,384
- (3)上り64kbps/下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド(<cid>=5の場合) AT+CGEQMIN=5,.64
- (4)上りすべての速度/下り384kbpsの速度の み許容する場合のコマンド(<cid>=6の場合)

AT+CGEQMIN=6,,384

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=

すべての<cid>の設定をクリアします。

AT+CGEQMIN=<cid>

指定されたく cid >をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQMIN?

現在の設定を表示します。

■ コマンド名: AT+CGEQREQ= [パラメータ] PPP パケット通信の発信時にネットワークへ要求するQoS(サービス品質)を設定します。

计生

AT+CGEQREQ=[<cid>]

パラメータ説明

上り64kbps/下り384kbpsの速度で接続を要求するコマンドのみ設定可能です。各cidにはその内容がお買い上げ時に設定されています。

<cid>: 1~10

お買い上げ時、cid1には「mopera.ne.jp」、cid3には「mopera.net」が登録されています。

実行例

(<cid>=2の場合)

AT+CGEQREQ=2

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=

すべてのく cid >をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=<cid>

指定されたく cid >をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQREQ?

現在の設定を表示します。

リザルトコード

ATV [n] コマンド (◆P37) が n=1 に設定されている場合には文字表示(初期値)、n=0に設定されている場合には数字表示でリザルトコードが表示されます。

■ リザルトコード

数字表示	文字表示	意味
0	OK	正常に実行しました。
1	CONNECT	相手と接続しました。
2	RING	着信が来ています。
3	NO CARRIER	回線が切断されました。
4	ERROR	コマンドを受付られません。
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができ ません。
7	BUSY	話中音の検出中です。
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウトしました。
100	RESTRICTION	通信ネットワークが混雑して います。しばらくしてから接続 し直してください。
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。

■ 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	FOMA端末- パソコン間の接続速度
5	CONNECT 1200	1200bps
10	CONNECT 2400	2400bps
11	CONNECT 4800	4800bps
13	CONNECT 7200	7200bps
12	CONNECT 9600	9600bps
15	CONNECT 14400	14400bps
16	CONNECT 19200	19200bps
17	CONNECT 38400	38400bps
18	CONNECT 57600	57600bps
19	CONNECT 115200	115200bps
20	CONNECT 230400	230400bps
21	CONNECT 460800	460800bps

おしらせ

● 従来の RS-232C で接続するモデムとのパソコンで の処理上の互換性を保つため通信速度の表示はしま すが、FOMA端末-PC間はFOMA 充電機能付USB 接続ケーブル 01 (別売) で接続されているため、 実際の接続速度と異なります。

■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意味
1	PPPoverUD	64Kデータ通信で接続
3	AV64K	AV (テレビ電話) [64K] で接続
5	PACKET	パケット通信で接続

■ リザルトコード表示例

ATX Oが設定されている場合

AT¥Vコマンド(→P38)の設定に関わらず、接続完了の際にCONNECTのみの表示となります。

文字表示例: ATD*99***3# CONNECT (数字表示の場合は [1])

ATX 1が設定されている場合

 ATX1、AT¥VOが設定されている場合(初期値) 接続完了のときに、CONNECT<FOMA端末ー PC間の速度>の書式で表示します。

文字表示例 : ATD * 99 * * * 3# CONNECT 460800 (数字表示 の場合は「1 21」)

 ATX1、AT¥V1が設定されている場合*1 接続完了のときに、CONNECT<FOMA端末ー PC 間の速度><通信プロトコル><接続先 APN>/<上り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>/<下り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>/<下り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>*2の書式で表示します。

文字表示例 : ATD * 99 * * * 3# CONNECT 460800 PACKET mopera.net/64/384 (数字表 示の場合は「1 21 5」)

FOMA端末一PC間速度460800bpsで、 mopera.net に、上り最大 64kbps、下り最大 384kbpsで接続したことを表します。

※1:ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできない場合があります。

ATX1、AT¥VOを設定した状態(初期値)でのご利用をおすすめします。

※2:AT¥V1が設定されている場合、<接続先 APN>以降はパケットで接続している場合 のみ表示されます。

区点コード一覧

・実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区上		1 松日	□上	17年	1450	口上	∇5 <i>1</i> 50
区点 1~3桁 010	O 1 2 3 4	4桁目 56789 ::::::::::::::::::::::::::::::::::	区点 1~3桁 083	区点4 0 1 2 3 4 十十十	#和目 56789	区点 1~3桁 207	区点4桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 廣雁頑顔願
011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~	130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	① ② ③ ④ ① ① ② ③ ④ ② ① ① ② ③ ④ ② I I II II IV Y X	⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑤ ⑥ ⑦ ⑩ ⑩ ⑨ V VI VI VII VII X 元 元 公 公 元 元 元 公 公 元 元 元 公 仁 元 元 元 公 元 元 元 元	207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217	き 企希 校棄 病棋級記憶義枯逆救 病棋級記憶義枯逆救 病棋級記憶義枯逆救 病性發記度 透期帰規偽祗喫虐急 致 最 表 成 表 成 表 成 表 成 表 成 表 成 表 成 表 成 表 成 表 成 表 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
023 024 026 027 028	<pre>C ⊃ U ∩</pre>	$\Rightarrow \Leftrightarrow \forall \exists$ $\equiv \div \ll \gg $ $\forall \forall \exists \forall \exists \exists$	160 161 162 163 164	要 性 無 扱 裕 解 報 教 裕 解 数 裕	京 愛 挨 章 海 終 章 海 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報 報	218 219 220 221 222 223	巨禦 即決 不
029 031 032 033 034 035	4 5 6 7 8 A B H I J K L R S T U V	0 1 2 3 9 C D E F G M N O P Q W X Y Z	164 165 166 167 168 169 170	成移井稲引以惟緯域芋淫陰伊意胃育鰯胤隠	依易衣磯印 四馬畏遺溢因 男畏遺溢因	224 225 226 226 227 228	業局 曲極 極
036 037 038 039 040 041	fghij pqrst z あかがきぎ	a b c d e k l m n o u v w x y ううええぉ くぐけげこ	170 171 172 173	迂雨 卯 鵜 窺 興 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票 票	右宇鳥羽	229 230 231 232	事 無
042 043 044 045 046 047 048	こでそとひぼゆねぶむり	、 すっねパやゎ が が が り せ づ は べ ゃ ろ の へ も れ る も れ る も れ る も れ る も れ る も れ る も れ る も れ る も れ る も れ る も れ る も れ る も れ る も れ る る る る	173 174 175 176 177 178	生活 主 主 主 主 等 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注 注		233 234 235 236 237 238 239	主持 整
050 051 052 053 054	イギジ アカザダナ オゴゾトド	ゥクスック エゲゼデ エゲゼデバ リグズツノ アゲゼデバ	178 179 180 181 182	凹 央 興 任 横 沖 知 恩 性 七 版 歌 聚 思	於 汚 甥 一	240 241 242 243	模棒 權 牽 式 献 研 硯 絹 頴 泉 現 接 東 京 献 新 研 硯 絹 頴 泉 現 弦 舷 舷 窓 彦 取 と と 平 個 古 呼 固
055 056 057 058	トドビオョヲ ドガカリヴ	イプメレケ カケ	182 183 184 185 186	仮家 編 無 間 個 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	加架 苛酸 化嫁珂 葉峨 一個	244 245 246 247 248	姑糊顧伽乞 一二股五相交 一二股五相交 一二股五相交 一二股五相交 一二股五相交 一二股五相交 一二股五相交 一二股五相交 一二股五相交 一二股五相交 一二股五相交 一二股五相交 一二股五相交 一二股五相交 一二股五相交 一二股五相交 一二股五相交
060 061 062 063 064 065	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	E Z H Θ I Ο Π Ρ Σ Τ Υ δ ε ζ η ν ξ ο π ρ ψ ω	187 188 189 190 191 192	我介恢 蟹慨馨牙会懷魁開概蛙画解戒晦階涯垣臥回拐械貝碍柿	蛾壞 灰勃街舞 雅快 皆咳醬 雅快 皆咳醬 雅快 皆咳酱 黑梅 芥崖涅腐	249 250 251 252 253 254	効 写原喉幸攻 浩 校 便 脏 郊 石 后 巷 攻 浩 校 便 脏 郊 完 惊 梗 雨 下 狗 江 江 抗 構 糠 膏 懺 瓶 荒 荒 統 行 衛 腔 酵
070 071 072 073 074 075	АБВГ ИЙКЛМ ТУФХЦ БЭЮЯ бвгде	ДЕЁЖЗ НОПРС ЧШЩЪЫ а ёжзий	193 194 195 196 197 198 199	馨拡赫顎恰叶噛 蛙撹較掛括椛鴨垣格郭笠活樺栢柿核閣樫渇鞄茅	釣獲革梶葛兜 劃確学鳅褐竃 各覚楽割且釜 解角額喝鰹鎌	255 256 257 258 259 260 261	航流 有關 大學 化二甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基甲基
076 077 078 080 081 082	КЛМНО ФХЦЧШ ЮЯ — ГЛ — ГЛ	прсту щъыьэ 	200 201 202 203 204 205 206	是 人名英格兰人姓氏 化苯基苯基 医多种	乾姦換 灌翰閑玩 祝宫柑甘鑑 解寬桓 監莞韓岩 医克克克 电影 电影响 电影	261 262 263 264 265 266	在 又 唆 嵯 左 差 查 沙 送

1

つづく▶

区点 1~3桁	区点 ² 0 1 2 3 4	4桁目 5 6 7 8 9	区点 1~3桁	区点4桁		区点 1~3桁	0 1	区点· 2 3 4	4桁目 5 6	7 8 9
267 268 269 270 271 272 273	以明年 以明年 以 以 以 的 以 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	336 337 338 339 340 341 342	搜	早曹 巣 槍馬 豊 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻 巻	393 394 395 396 397 398 399	波拝倍陪拍	(:	世界に	番馬市買別自 翻作 電子 神塚 配賠 拍 漢
273 274 275 276 277 278 279	使子施紙諮字刺屍旨紫資等刺屍皆紫資等	世界 (1) 在 (1	343 344 345 346 347 348 349	他柁岱腿台宅諾多舵带苔大托茸多舵带苔大托茸多船带苔大托茸	単体 堆 対 耐成 替 泰 滞 胎態 隊 黛 鯛 代	400 401 402 403 404 405	畑抜半犯	箱八閥叛畔挽 番浇噺搬般番	発驗類類板類	嘘 後 丰 已 范 蕃 田 凯 罰 判 版 煩
280 281 282 283 284 285	耳軸湿屡社 次自宍漆蕊紗 滋蒔雫疾縞者	璽鹿 執蔀 射遮 痔式 失篠 捨蛇 磁識 嫉 偲 赦 邪 借 配 些 縣 斜 借	350 351 352 353 354	明 但 達 轉 於 誕 版 標 抱 探 里 胆 段 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要	推丹 単 嘆 坦	405 406 407 408 409 410	比泌剂排費剂批毘		秘緋質樋簸(世界
286 287 288 289 290 291	1尺惹腫緩終調節守首収州臭調節守首収州臭調節の前収州臭	和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	354 355 356 357 358 359	1	基柱注虫衷	411 412 413 414 415	肘 弼 排 百 謬 付 評 豹 儿	必 畢 筆 標 病 斌	逼 桧 姊 氷 漂 ፤	臣媛 紐票表 訴
292 293 294 295 296	輯従夙述旬 趙武宿俊楯 八元 一個	醜 計量 建二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	360 361 362 363	帖 帳 庁 弔 引 暢 朝 潮 牒 町 郎 調 諜 超 跳 銚 長	長 彫 徴 懲 挑蝶 ・	415 416 417 418 419	府解芸聞	不扶譜葡復	夫普赴封	
297 298 299 300	醇順処初所 書線 器 り 語 り 語 り 語 り 語 り に 子 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	暑曜 渚底 緒 財 商 唱 嘗 奨	363 364 365 366		津墜椎 報烟烟 電棒 潰坪 壷鳴	420 421 422	物 鮒:	復複覆分吻噴 粉雰文	墳 憤 j 聞 \	
301 302 303 304 305 306	妾彰松照紹詳 解招 推硝 落	少捷消祥衝鍾問題,與一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	366 367 368 369 370	悌抵挺提梯 艇訂諦蹄逓	亭 低 停 兵 兵 兵 兵 兵 兵 兵 兵 兵 兵 兵 兵 兵 兵 兵 衰 秦 元 武 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元	422 423 424 425 426	幣平等	磨碧別編辺返	蔽閉	并坐 億 娩 一
307 308 309 310 311	时文情醸 触氮果条嘱植尻复乘条嘱植尻枝道殖伸	選城状 機 機 養 養 養 養 色 療 養 色 療 を を を を を を を を を を を を を を を を を を	371 372 373	的笛適鏑溺 整鉄典填天展 品	語 (報報) 出版 (報報) 出版 (報報) 主流 (報報) 主流 (報報) 出版 (報報) 出版 (報報) 工作 (表述) 工作 (表述	426 427 428 429 430	穂 募 浸 抱 捧 〕	舗墓呆放泡	捕歩	
312 313 314 315	心懷 無新 晋 神震 計	森 榛 浸 深 申 臣 人 仁 勒 暋	374 375 376 377 378	賭途都鍍低 祝 完 島 嶋 湯 別 婚 り り り り り り り り り り り り り り り り り り	↓ 杜 渡 登 菟 5 努 度 土 奴 7 唐 塔 塘 套	431 432 433 434 435	蜂亡望鉾牧	訪 当 棒 伏 廖 豊 坊 冒 頬 釦 郭 妨 紡 北 勃	鋒 飽 『 帽 忘 ! 肪 膨 !	肌房 脂房 親 膜 影 膜 影 関 料 料 料
315 316 317 318 319 320	須 酢 田	物 推 題 來 超 雅 据 杉	379 380 381 382 383 384 385	登 障 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 題 意 恋 恐 四 更 题 题 题 题 题 题 题 题 题 题 题 题 题 题 题 题 题 题	司萄道銅峠 寺督禿篤毒	436 436 437 438 439 440	昧 枚 誓 繭 麿 〕	摩		秣 埋 妹
320 321 322 323	勢 姓 征 性 成生 酒 誓 請 逝	瀬 整精 青 湯 樓製税	386 386 387	謎 灘 捺 鍋 楢 馬	『内 乍 凪 薙 川縄 畷 南 楠	440 441	蜜湊	味未養稔脈	が 魅 巳 st 妙 粍 E	
324 325 326 327	脆 隻 席 惜 責 設 張 精 損 折 先 明 先 先 子 员 子 员 子 员 子 员 子 员 子 员 子 员 子 员 子 员	床 苗蹟 語 田 石 石 石 石 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	388 388 389	軟難 汝ここ 尼 ラ虹 廿 日 乳 入	大迩 匂 賑 肉	441 442 442	夢無言		鵡椋梦	務別
328 329 330	扇 撰 栓 栴 泉 煽 旋 穿 腺 舛	浅洗染潜煎船薦詮賎践	390	如尿韮任 奴	£ 忍 認 濡	443 444		明盟迷綿緬面	麺 5	至牝滅
331 332 332	選 選 銭 銑 閃全 禅 繕 膳 糎	鮮前善漸然	390 391 392	粘	福 常 捻 然 燃	444 445 446 447	孟毛? 目杢: 紋門:	勿餅尤		莫 茂 妄緒 木 黙 遺 問 悶
333 334 335	曾楚狙疏疎組蘇訴阻遡倉喪壮奏爽	礎 祖 租 粗 素 鼠 僧 創 双 叢 宋 層 匝 惣 想	392 393	の 乃 廼 之 埜 星 脳 膿 農 覗 蚤	夏悩 濃 納 能	447 448	矢厄	也治役約薬	で 夜爺! 訳躍!	耶野弥青柳薮

2 つづく▶

区点 1~3桁	区点4 0 1 2 3 4	桁目 5 6 7 8 9	区点1~3桁	区点 ² 0 1 2 3 4	1桁目 56789	区点1~3桁	区点 ² 0 1 2 3 4	1桁目 56789
449	鑓		513 514	咯喊喟啻啾	喘唧單啼喃	590 591	曄 瞭 曖 曚	曠昿曦曩日
449	愉 愈 油 癒	υ	515	嘔嗷噴嗾嗽	嗟 嗄 嗜 嗤 嗔 嘛 嗹 噎 器 營	592	朶 杁 朸 朷 杆	杞 杠 杙 杣 杤
450 451	諭 輸 唯 佑 悠 憂 揖 有 柚	優勇友宥幽湧涌猶猷由	516 517	嘴 嘶 嘲 嘸 噫 嚀 嚊 嚠 嚔 嚔	噤 嘯 噬 噪 嚆 嚥 嚮 嚶 嚴 囂	593 594	枉 杰 枩 杼 杪 枷 柯 枴 柬 枳	粉 枋 枦 枡 枅 柩 枸 柤 柞 柝
452	祐裕誘遊邑	郵雄融夕	518	嚼囁囃囀囈	赠嘱唱口 囮	595	柢 柮 枹 柎 柆	柧 檜 栞 框 栩
452	ð	<u> </u>	519 520	日 日 日 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国 国	團圖嗇園圦	596 597	桀 桍 栲 桎 梳 梟 梏 梭 梔 條	栫 桙 档 桷 桿 梛 梃 檮 梹 桴
453 454	余与誉與預揚摇擁曜楊	傭幼妖容庸様洋溶熔用	521 522	圷 圸 坎 圻 址 坿 垉 垓 垠 垳	坏 坩 埀 垈 坡 坪 垪 垰 埃 埆	598 599	梵 梠 梺 椏 梍 椢 椦 棡 椌 棍	桾 椁 棊 椈 棘
455	窯羊耀葉蓉	要謡踊遥陽	523	埔埒埓堊埖	埣 堋 堙 堝 塲	600	棔 棧 棕 椶	椒接棗棣椥
456	養慾抑欲沃	<u>浴翌翼淀</u>	524 525	堡 塢 塋 塰 毀墟 墫 墺 壊 墻	時 堽 塹 墅 墹 墸 墮 壅 壓 壑	601 602	棹 棠 棯 椨 椪 楷 楜 楸 楫 楔	們 椣 椡 棆 楹 楾 楮 椹 楴 椽
456 457	螺裸来莱頼	羅雷洛絡落酪	526 527	場 場 墨 堰 場 場 男 男 女 女	壤 壟 壯 壺 壹 夐 夛 梦 夥 夬	603 604	楙 椰 楡 楞 楝 榿 槁 槓 榾 槎	榁 楪 榲 榮 槐 寨 槊 槝 榻 槃
458	乱卵嵐欄濫	藍蘭覧	528	天 夲 夸 夾 竒	変 奐 奎 奚 奘	605	榧 樮 榑 榠 榜	榕榴槞槨樂
458	, s	利 吏	529 530	奢 奠 奥 奬 奩 奸 妁 妝 佞	侫妣 妲 姆 姨	606 607		槧 樅 榱 樞 槭 樣 樓 橄 樌 橲
459 460	履李梨理璃痢裏裡里	離陸律率立	531 532	姜 妍 姙 姚 娥 婀 姪 婉 娵 娶	娟娑娜娉娚 婢婪媚媼媾	608 609	樶 橸 橇 橢 橙 檍 檠 檄 檢 檣	橦 橈 樸 樢 檐
461	葎 掠 略 劉 流	溜琉留硫粒	533	嫋 嫂 媽 嫣 嫗	嫦嫩嫖燗嫻	610	檗 蘗 檻 櫃	櫂檸檳檬櫞
462 463	隆竜龍侶慮 両凌寮料梁	旅虜了亮僚涼猟療瞭稜	534 535	嬌 嬋 嬖 嬲 嫐 孀 孑 孕 孚 孛	嬪 嬶 嬾 孃 孅 孥 孩 孰 孳 孵	611 612	棚 櫟 檪 櫚 櫪 欖 鬱 欟 欸 欷	櫻 欅 蘖 櫺 欒 盗 欹 飲 歇 歃
464	糧良諒遼量	陵領力緑倫	536	學李孺宁它	宦宸冤寇寉	613	歉 歐 歙 歔 歛	歟 歡 歸 歹 歿
465	厘林淋燐琳	臨輪 隣 鱗 麟	537 538	寔 寐 寤 實 寢 寶 尅 將 專 對	寞寥寫寰寶 尓尠	614 615	殀 殄 殃 殍 殘 殯 殲 殱 殳 殷	殕 殞 殤 殪 殫 殼 毆 毋 毓 毟
466	瑠 塁 涙 累 類	1	539 540	尹 屁 屆 屎 屓 屐 屏 孱 屬	少 乢 屶 屹 岌	616 617	毬 毫 毳 毯 麾 氣 汞 汕 辻 汪	氈 氓 气 氛 氤
466	\$2 AA TA 31 \$2	令 伶 例 冷 励	541	岑 岔 妛 岫 岻	帕 峄 岷 峅 岾	618	汾汨汳沒沐	泄浃泓沽泗
467 468	嶺 怜 玲 礼 苓 齢 暦 歴 列 劣	鈴 隷 零 霊 麗 烈 裂 廉 恋 憐	542 543	峇 峙 峩 峽 峺 崗 嵜 崟 崛 崑	峭 嶌 峪 崋 崕 崔 崢 崚 崙 崘	619 620	泅 泝 沮 沱 沾 沺 泛 泯 泙	泪洟衍洶油
469 470	連 煉 簾 練 聯 蓮 連 錬		544 545	嵌品 嵎 嵋 嵬 嶢 嶝 嶬 嶮 嶽	差 嵶 嶇 嶄 嶂 隆 嶷 嶼 巍	621 622	治 洸 洙 洵 洳 浚 浹 浙 涎 涕	洒 洌 浣 涓 浤
	7	<u> </u>	546	巓 巒 巖 巛 巫	已巵帋帚帙	623	涵 淇 淦 涸 淆	淬 淞 淌 淨 淒
470 471	宮 労 婁 廊 弄	魯櫓炉路路朗楼榔浪漏	547 548	帑 帛 帶 帷 幄 幟 幢 幣 幇 幵	韓 幀 幎 幗 幔 并 幺 麼 广 庠	624 625	淅淺淙淤淕 渙湲湟渾渣	淪 淮 渭 湮 菏 湫 渫 湶 湍 渟
472 473	牢狼篭老聾肋録論	蝋郎六麓禄	549 550	順 廂 廈 廐 廏 廖 廣 廝 廚	塵廢無廨廩	626 627	湃渺 湎 渤 滿 滉 溷 滓 溽 溯	渝 游 溂 溪 溘
	t		551	廬廱廳廰廴	廸 廾 弃 弉 彝	628	溥滂溟潁漑	滄 溲 滔 滕 溏 灌 滬 滸 滾 漿
473 474	倭 和 枠 鷲 亙 亘 鰐	話歪賄脇惑詫藁蕨椀湾	552 553	彜 弋 弑 弖 弩 彎 弯 彑 彖 彗	强 弸 彁 彈 彌 彙 彡 彭 彳 彷	629 630	滲 漱 滯 漲 滌 漾 漓 滷 澆	潺 潸 澁 澀 潯
475	碗腕		554 555	徃 徂 彿 徊 很	徑徇從徙徘	631 632	潜 潭 澂 潼	潘澎澑濂潦
			556	惠 忿 怡 恠 怙	恂 怩 怎 怱 怛	633	濔濘濱濮濛	瀉瀋濺瀑瀁
480 481	书 丐 丕 个 乖 乘 亂 亅 豫	卯 丶 丼 丿 乂 亊 舒 弐 于 亞	557 558	怕 怫 怦 快 怺 恊 恆 恍 恣 恃	患 恁 恪 恷 恟 恤 恂 恬 恫 恙	634 635	瀏濾 瀛 瀚 潴 瀲 灑 灣 炙 炒	瀝 瀘 瀟 瀰 瀾炯 炯 烱 炬 炸 炳
482	亟 亠 亢 亰 亳	亶 从 仍 仄 仆	559	悁 悍 惧 悃 悚		636	炮 烟 烋 烝 烙	焉 烽 焜 焙 煥
483 484	仂 仗 仞 仭 仟 侚 佗 佇 佶 侈	价 伉 佚 估 佛 侏 侘 佻 佩 佰	560 561	悄 悛 悖 悗 惠 惓 悴 忰 悽	悒 悧 悋 惡 悸 惆 悵 惘 慍 愕	637 638	熙熙煦榮煌 煩熨熬燗熹	援 煬 熏 燻 熄 熾 燒 燉 燔 燎
485 486	有 佯 來 侖 儘 俑 俚 俐 俤 俥	俔 俟 俎 俘 俛 倚 倨 倔 俔 倥	562 563	愆惶 惷 愀 惴 愍 愎 慇 愾 愨	惺惶惚惻惱 愧 慊愿 愼 愬	639 640	燠 煅 燧 燵 燼 燹 燿 爍 爐	爛爨爭爬爰
487	倅 伜 俶 倡 倩	倬 俾 俯 們 倆	564	愴 愽 慂 慄 慳	慷 慘 慙 慚 慫	641	爲爻爼爿牀	牆牋牘牴牾
488 489	偃 假 會 偕 偐 傀 傚 傅 傴 傲	偈 做 偖 偬 偸	565 566	慴傷 慥 博 慟 憇 憬 憔 憚 憊	慝 慓 慵 憙 慭 憑 憫 憮 懌 懊	642 643	犂 犁 犇 犒 犖 狆 狄 狎 狒 狢	犢 犧 犹 犲 狃 狠 狡 狹 狷 倏
490 491	競 僊 傳 僂 僮 價 僵 儉 儁	信 偽 僥 僣 僣 儂 儖 儕 儔 儚	567 568	應懷懈懃燥憑懶懺懴懿	憺 懋 罹 懍 懦 懽 懼 攝 戀 戈	644 645	猗 猊 猜 猖 猝 獎 獏 默 獗 獪	猴 猯 猩 猥 猾 獨 獰 獸 獵 獻
492	儡儺儷儼儻	儿兀兒兌兔	569	戊戌戌戔戛		646	獺珈玳珎玻	珀珥珮珞璢
493 494	兢 競 兩 兪 兮 冏 胄 冓 冕 冖	冀 门 囘 册 冉 冤 冦 冢 冩 冪	570 571	憂 戡 截 戮 扞 扣 扛 扠 扨	戰 戲 戳 扁 扎 扼 抂 抉 找 抒	647 648	琅琊琥珸琲瑁瑜瑩瑰瑣	琺 瑕 琿 瑟 瑙 瑪 瑶 瑾 璋 璞
495 496	ン 决 冱 冲 冰 几 處 凩 凭 凰	况 冽 凅 凉 凛 凵 凾 刄 刋 刔	572 573	抓抖拔拤抔拆擔拈拜拌	拗 拑 抻 拏 拿 拊 拂 拇 拋 拉	649 650	壁瓊瓏瓔珱鈲瓣瓧瓩	
497	刎 刧 刪 刮 刳	刹 剏 剄 剋 剌	574	挌 拮 拱 挧 挂	挈拯 拵捐 挾	651	瓷 甄 甃 甅 甌	甎 甍 甕 甓 甞
498 499	剞剔剪剴剩 劒剱劈劑辨	剳 剿 剽 劍 劔	575 576	捍 搜 捏 掖 掎 掉 掟 掵 捫 捩	掀 掫 捶 掣 掏 掾 揩 揀 揆 揣	652 653	甦 甬 甼 畄 畍 畩 畤 畧 畫 畭	畊 联 畛 畆 畚 畸 當 疆 疇 畴
500	辦 劬 劭 劼	券勁勍勗勞	577	揉插揶揄搖	搴 搆 搓 搦 搶	654	疊 疉 疂 疔 疚	疝 疥 疣 痂 疳
501 502	動 勦 飭 勠 勳 甸 匍 匐 匏 匕	勵 勸 勹 匆 匈 匚 匣 匯 匱 匳	578 579	攝 搗 搨 搏 摧 撓 撥 撩 撼	摯 摶 摎 攪 撕	655 656	痃 疵 疽 疸 疼 痣 痞 痾 痿 痼	疱 痍 痊 痒 痙 瘁 痰 痺 痲 痳
503 504	亡區 卆 卅 丗 卮 夘 卻 卷 厂	卉 卍 凖 卞 卩 厖 厠 厦 厥 厮	580 581	據 擒 擅 擇舉 擠 擡 抬 擣	撻 擘 擂 擱 擧 擯 攬 擶 擴 擲	657 658	瘋瘍 癥 瘟 瘧 瘰 瘻 癇 癈 癆	瘠 瘡 瘢 瘤 瘴 癜 癘 癡 癢 癨
505	厰ム參簒雙	叟 曼 燮 叮 叨	582	擺攀擽攘攜	攢 攤 攣 攫 攴	659	癩癪癧癬癰	
506 507	叭 叭 吁 吽 呀 吩 吝 呎 咏 呵	听 吭 吼 吮 吶 咎 呟 呱 呷 呰	583 584	攵 攷 收 攸 畋 敞 敝 敲 數 斂	效 敖 敕 敍 敘 斃 變 斛 斟 斫	660 661	癲 癶 癸 發 皖 皓 晳 皚 皰	皀 皃 皈 皋 皎 皴 皸 皹 皺 盂
508 509	咒 呻 咀 呶 咄 咥 咬 哄 哈 咨	附咆哇咢咸	585 586	斷 旃 旆 旁 旄 无 旱 杲 昊 昃	旌 旒 旛 旙 无 旻 杳 昵 昶 昴	662 663	盍 盖 盒 盞 盡 眈 眇 眄 眩 昵	盥 盧 盪 蘯 盻 眞 眥 眦 眛 眷
510	咫哂咤咾	周 听 哥 哦 唏	587	易晏晄晉晁	晞 晝 晤 晧 晨	664	眸睇睚睨睫	睛脾睿睾睹
511 512	唔 哽 哮 哭 哺 售 啜 啅 啖 啗	哢 唹 啀 啣 啌 唸 唳 啝 喙 喀	588 589	晟 哲 晰 罪 暈 暨 暹 曉 暾 暋	暎 暉 暄 暘 暝	665 666	瞎瞑瞑瞠瞞瞽瞻矇矍矗	瞰 瞶 瞹 瞿 瞼 矚 矜 矣 矮 矼

区点		4桁目	区点	区点4			区点
1~3桁 667	01234	56789	1~3桁 744	01234	5 6 7 衢 衫 袁	8 9 衰	1~3桁 821
668 669	碚 碌 碣 碵 碪 碾 碼 磅 磊 磬	碯 磑 磆 磋 磔	745 746	祖 衽 袵 衲 袂 袍 袤 袰 袿 袱	衫 袒 袮 裃 裄 裔	袙 袢 裘 裙	822 823
670	磧 磚 磽 磴	礇礒礑礙礬	747	裝裹褂裼裴	裨裲褄	褌 褊	824
671 672	礫 祀 祠 祗 崇 禊 禝 禧 齋 禪	祚 祕 祓 祺 禄 禮 禳 禹 禺 秉	748 749	裸 襃 褞 褥 褪 樓 禪 禅 襠 襞	褫襁襄	褻 褶	825 826
673 674	批 秧 秬 秡 秣 稟 禀 稱 稻 稾	稈 稍 稘 稙 稠 稷 穃 穂 穉 穡	750 751	襦 襤 襭 襪 覈 覊 覓 覘 覡	親欄襷覩親覬	西 草 觀	827 828
675	穢 穩 龝 穣 穹	穽窈窗窕窘	752	覺 覽 覿 觀 觚	觜觝觧	觴 觸	829
676 677	窖窩竈窰窶	竅竄窿邃寶站竚竝竡竢	753 754	計訖訐訌訛 治詆詈詼詭	訝 訥 訶 詬 詢 誅	訪 詛 誂 誄	830 831
678 679	竦竭 竰 笂 笏 笞 笵 笨 笶 筐	笊 笆 笳 笘 笙	755 756	海滅誑語誦諚諫諳諧諤	消 誣 諄 諱 譴	諍諂運諷	832 833
680 681	筐 笄 筍 笋 筧 筰 筱 筬 筮	筌 筅 筵 筥 筴 箝 箘 箟 箍 箜	757 758	漏 諛 謌 謇 溢 謳 鞫 謦 謫 謾	諡 謖 謐 謨 譁 譌	滂 謠 譏 譎	834 835
682	箚箋 箒 箏 筝	箙篋篁篌篏	759	證潛譜譚譫			836
683 684	箴 篆 篝 篩 簑 簇 簓 篳 篷 簗	簑篦 篥 籠 簀簑 篶 簀 簧 簪	760 761	課 營 譯 譴 讓 讖 讚 谺	譽讀 讌 豁 谿 豈	讎 讒 豌 豎	837 838
685 686	管 	籃 籔 籏 籀 籐 籬 籵 粃 粐 粤	762 763	豐豕豢豬豸雞貎貔豼貘	豺 貂 貉 戝 貭 貪	貅 貊 貽 貲	839 840
687	粭 粢 粫 粡 粨	粳 粲 粱 粮 粹	764	貳貮貶賈賈	賤 賣 賷	賽賺	040
688 689	粽 糀 糅 糂 稼 糲 糴 糶 糺 紆	糒 糜 糢 鬻 糯	765 766	賻 贄 贅 贊 贇 脏 贔 贖 赧 赭	贏 贈 贐 赱 赳 趁	齎 贓趙 跂	
690 691	対 紜 紕 紊	絅 紘 紮 紲 紿 絲 絨 絮 絏 絣	767 768	趾 趺 跏 跚 跖 跟 跣 跼 踈 踉	跌 跛 跋 跿 踝 踞	跪 跫 踐 踟	
692 693	經綉條綏絽緇綽綫總綢	綛 綺 綮 綣 綵 綯 縣 綸 綟 綰	769 770	蹂 踵 踰 踴 蹊 蹇 蹉 蹌 蹐	蹈蹙蹤	蹠 踪	
694	緘緝 緤緞 緻	緲 緡 縅 縊 縣	771	蹣 蹕 蹶 蹲 蹼	躁躇躅	躄 躋	
695 696	解 縒 縱 縟 縉 縵 縹 繃 縷 縲	縋 縢 繆 繦 縻 縺 繧 繝 繖 繞	772 773	躊 躓 躑 躔 躙 躱 躾 軅 軈 軋	躙 躡 躬 軛 軣 軼	躰 軆 軻 軫	
697 698	繙 繚 繹 繪 繩 辮 繿 纈 纉 續	繼繻纃緕繽纒纐緩纖	774 775	軾 輊 輅 輕 輒 輌 輦 輳 輻 輹	転 輓 輜 轅 穀 輾	輟 輛	
699	纖 纛 纜 缸 缺		776	轆 轎 轗 轜 轢	轣轤辜	辟 辣	
700 701	罅 罌 罍 罎 罟 罠 罨 罩 罧	罐网罕罔罘	777 778	辭辯 迂 迚 迥 逅 迹 迺 逑 逕	迢迪 迯逡逍 逞	邇 迴 逃 逋	
702 703	羇 羌 羔 羞 羝 羹 羶 羸 譱 翅	养 羣 羯 羲 羹 翆 翊 翕 翔 翡	779 780	送 逶 逹 迸 遏 遐 遑 遒	迺 遉 逾	遖 遘	
704 705	翦翩翳翹飜 耙耜 耡耨耿	耆 耄 耋 耒 耘 耻 聊 聆 聒 聘	781 782	遞 遨 遯 遶 隨 邊 邉 邏 邨 邯	遅 邂 遽 邱 邵 郢	邁邀都扈	
706	聚智聢聨聳	聲聰聶聹聽	783	郛 鄂 鄒 鄙 鄲	鄰酊酖	酘 酣	
707 708	聿肄肆肅肛 胛胥胙胝胄	育肚 肭 胃 肬 胚 胖 脉 胯 胱	784 785	酥酪 艄 酲 醋醪 醵 醴 醺 釀	醉醂醢	醫醯釐	
709 710	脛 脩 脣 脯 腋 隋 腆 脾 腓	腑胼腱腮腥	786 787	針 釜 釛 釼 釵 鈕 鈑 鉞 鉗 鉅	釶 鈞 釿 鉉 鉤 鉈	鈔 鈬 銕 鈿	
711 712	腦腴膃膈膊膣腟膓膩膰	膀臀膠膕膤脚膽膽	788 789	鲍 鉐 銜 銖 銓 鋩 錏 鋺 鍄 錮	銛 鉚 鋏	銹銷	
713	臂膺臉臍臑	臙臘臈臚臟	790	錙 錢 錚 錣	錺 錵 錻	鍜鍠	
714 715	灣 臧 臺 臻 臾 舍 舐 舖 舩 舫	异 舂 舅 與 舊 舸 舳 艀 艙 艘	791 792	鍼 鍮 鍉 鎰 鎬 鏨 鏥 鏘 鏃 鏝	鎭 鎔 鎹 鏐 鏈 鏤	鏖 鏗 鐚 鐔	
716 717	鱈 艚 艟 艤 艢 艷 艸 艾 芍 芒	朦 艪 艫 舮 艱 芫 芟 芻 芬 苡	793 794	鐓 鐃 鐇 鐐 鐶 鑒 鑄 鑛 鑠 鑢		錯 鑁 鑰 鑵	
718 719	苣苟苒苴苳苞茆苜茉苙	苺莓范苻苹	795 796	鑷 鑽 鑚 鑼 鑾 閔 閖 閘 閙 閠	钁 鑿 閂 閨 関	門 間 閼 閻	
720	茵茴茖茲	茱荀茹荐荅	797	閹閾闊潤買	闇 闌 闕	闔闖	
721 722	茯 茫 茗 茘 莅 莫 莎 莇 莊 荼	莚 莪 莟 莢 莖 莵 荳 荵 莠 莉	798 799	關闡 闥 闢 阡 陏 陋 陷 陜 陞	阨阮趾	陂陌	
723 724	莨菴 萱 菫 菎 蒂 萇 菠 菲 萍	菽萃菘萋菁 葱荫莽萸蔆	800 801	陜 陟 陦 陲 險 隧 隱 隲 隰	陬 隍 隘 隴 隶 隸	隕 隗 隹 雎	
725	菻 葭 萪 萼 蕚	蒄 葷 葫 蒭 葮	802	雋 雉 雍 襍 雜	霍雕雹	霄 霆	
726 727	蒂 葩 葆 萬 葯 蒿 蒟 蓙 蓍 蒻	施 萵 蓊 葢 兼 蓚 蓐 蓁 蓆 蓖	803 804	需 霓 霎 霑 霏 霹 霽 霾 靄 靆	霖 霙 雷 靈 靂 靉	霪 霰靜 靠	
728 729	夢 蔡 蓿 蓴 蔗 蓼 蕀 蕣 蕘 蕈	夢蔬蔟蔕蔔	805 806	配配 断 勒 靫 靺 鞆 鞋 鞏 鞐	靱 靹 鞅 鞜 鞨 靿	靼 鞁 鞣 鞳	
730 731	蕁 蘂 蕋 蕕 薨 蕭 薔 薛 藪	薀薤薈薑薊	807	鞴韃韆韈韋	韜韭齏	韲 竟	
732	藉薺藏薹藐	薇薜蕷蕾薐藕藝藥藜藹	808	韶韵頏頌頸	頭頡頷	類顆	
733 734	蘊 蘓 蘋 藾 藺 虍 乕 虔 號 虧	蘆 龍 蘚 蘰 蘿 虱 蚓 蚣 蚩 蚪	810 811	顧額顯風	颯 颱 颶 餒 餔 餘	飄 飃 餡 餝	
735 736	蚋 蚌 蚶 蚯 蛄 蛔 蛞 蛩 蛬 蛟	蛆 蚰 蛉 蠣 蚫 蛛 蛯 蜒 蜆 蜈	812 813	餞 餤 餠 餬 餮 饐 饋 饑 饒 饌	館 餾 饂 饕 馗 馘	饉 饅 馥 馭	
737	蜀蜃蜕蜑蜉	蜍 蛹 蜊 蜴 蜿	814	馮 馼 駟 駛 駝	駘 駑 駭	駮 駱	
738 739	蟾蜻蜥蜩蜚蝴蝗蝨蝮蝙	蝠蝟蝸蝌蝎	815 816	駲 駻 駸 騁 騏 驅 驂 驀 驃 騾	騅 駢 騙	蹇 騷 驗 驟	
740 741	蝓 蝣 蝪 蠅 螽 蟀 蟐 雖 螯	螢 螟 螂 螯 蟋 蟄 螳 蟇 蟆	817 818	驢 驥 驤 驩 驫 髏 髑 髓 體 髞	驪 骭 骰 影 髢 髣	船 髀 髦 髯	
742 743	蟯蟲 蟠 蠏 蠍 蠑 螻 蠕 蠢 蠡	蟾蟶蟷蠎蟒	819 820	智 髪 髯 髱 髪 髪 髪 髪 髪 髪 髪		門開	
743	來 環 聏 蝨 蝨	盘 置 置 蓋 蠻	020	吉松曼須	支 質 厳	」同	I

区点4桁目 3 4 5 6

7 魃魏 9

鱚

鳫

鴒

鵐蕍鷙鹵麝춇屭鼡齦 鵙鵴鷓鹹麥黔黷鼬齧 鵙鷂鷸鹽麩黜黹鼾鯃 鷯饂鷧塵麪黝黼齒齷

凜 熙

○用魎鮠蜴鰔鰛螥鴃鳼 鷞鶸鵢栗麭駐黽齔齲1閱魑缿鯢鰉鰥鱧焇鴿鵝鵯蓢鷽麌靡黥鼇齣齶堯2刡魘鮴蜫鰓鰤鱶鴪鴾灩鵺鷓鸚麒闛黨鼈齟鼁槇2目际蘇鲱鱔鰰鳧鶯鵙鵑鸋鸖灩麑黏簂鼕齝龠瑤